"वर्षे अर्ने शाप्ति।" रविषे रविषे वर्षे भप्ति, अन्य अस आश्रुन।"



स्था किन स्मनाध (DMC 2-69)

खान ७ विखान

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

প্রথম ষাথাসিক সূচীপত্র 1976

नकी इ निख्डान भिन्नमान

'সভ্যেক্স ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাভা-6

(#17 : 55-0660)

खान । विखान

वर्गाञ्जिमिक यांथा। मक विषयम्हा

জানুয়ানী হইতে জুন—1976

ৰিষ য়	লেখ ক	পৃষ্ঠা	শা স
অন্ধকার থেকে আলোয় উত্তরণ	শ্ৰীমৃত্যুঞ্জনশাদ গুছ	70	ফেব্ৰু য়ার ^গ
শাচাৰ্য সভ্যেন্ত্ৰনাথ প্ৰসংখ	হ্ৰনারাম্ব বস্থ	147	बिन
আকাশের ছোট বস্তগুলির কথা	দিতাংতবিমল করঞাই ও		
	সূৰ্যকুষার বৰ্মণ	215	(ম
অ্যাননিকো সম্ব ধাতুৰ ঢালাই			
व्यथात्री हृषक	শ্ৰসংখেন্ত্ৰার দন্ত	249	क्न
रेशि नी श्रांत	অমূশ্যধন দেব	185	এ প্রিন
छेभश्रह मूत-मररबाजन धमरक	মুণাৰকান্তি সাহা	223	মে
छैनिम-म' भठाखब नात्न विकारन			
নোবেল পুরস্কার	পরমেশচন্ত্র ভট্টাচার্ব	84	ফেব্ৰগ্নবী
ওয়ালটেয়ায়ে ভারতীয় বিজ্ঞান		•	
কংগ্ৰেদের 63ভম অধিবেশন—1976		33	জাহু রারী
करत्र (मथदेवज्ञाष्ठिक दत्रश्वरमध्य	পূর্ণেন্দু সরকার	44	**
ভৃষ্ণার্ড পাণী	***	95	ক্ষেক্তরারী
ম্যাজিক ৰাস্ত্ৰ	*	138	শার্চ
কটি বৰাম মাত্ৰ	নীলাজন অধিকারী	60	কেব্ৰন্থারী
কোরাসারের একবুগ	দীপক বস্থ	2	জাহয়ারী
কোৰান্টাম বলবিভার উদ্ভব ও তার			
ৰূপ তত্ত্ব	স্বিনয় দাশগুণ্ড	262	क् न
গভীর ৰূপে মাছের চাষ	শ্ৰীক্ষীকেশ চটোপাধ্যায়	23	জাহ্ৰদানী
গবেষণা-সংবাদ	স্বীরকুষার দেন	31	*
গাছগাছড়া থেকে প্রোটন নিমাবন		81	কেব্ৰুদানী
ग्रांगिनिकः विकान-माधना	ৰুগলকাভি হার	13 3	শা ৰ্চ
গ্ৰহান্তৰে বিভ্য আনাগোনা	শৈশেশ সেনগুপ্ত	76	ক্ষেক্ৰয়াৰী
গ্ৰহাত্ৰ-জীবন সম্বানে	***	198	শ্বে
লাতীয় পৰা	শ্ৰীব্দ্যখন দেব	273	জুৰ
(क्राव्हे	স্বীরকুমার সেব	112	यार्घ

বিষয়	(লেখ্∓	পৃঠা	মা'স
ট্যাকিয়ন প্ৰস্কে নতুন চিস্তা	স্ময়েজনাথ দাস ও		
	শস্থোবকুমার ঘে।ড়ই	15	জা হুরারী
জরজের বেগ নির্ণয়	সুনীল বিশাস	27 5	জুন
দক্ষিণ যেক্স খেকে খান্ত 👁 আসানী আহরণ		125	4 16
দৌড়নো পাৰী	হরিমোহন কুপু	გ9	কেব্ৰহ্ম হ
नवर्षक निरंगन		1	জাকুরারী
নক্ত্ৰলোকে গ্ৰহজগৎ	শৈলেশ সেনগুপ্ত	154	জান্ত্র া না এপ্রিল
নিমগ†ছ	পরমেশচন্ত্র ভট্টাচার্য	214	শালণ (ম
নৃতত্ত্বের আলোকে আলামের সংস্কৃতি	শহরকুমার রাম্ব	109	শ্ৰ
পশ্চিমবলের ভূগর্ভন্থ জলের গতি-প্রকৃতি		49	
পতকের দেশাস্তর ভ্রমণ	জীতিদিবরঞ্জন মি ত্ত		ফেব্ৰু র (রী
শেড়া ঘাষের নিরামর	्याणामयप्रक्षनः । व	106	भ 1 ई
প্রস্থ ও উত্তর		219	€ ¥
	णामञ्चल र ए	46 139	জাকুৰার ী অধ্য
₩	'' দেবকুমার গুপ্ন	237	মাচ মে
139	আশিসকুষার সিংহ ও		•
>>	দেৰকুমান্ন গুপ্ত	277	জু ন
শোটনের অভিব্যক্তি র ক্সা	অকৃণকুমার রাষ্চৌধুরী	179	<u> এপ্রিন</u>
क्लाद्रिष्य नार्रेपिटक्ल	ক্ষেত্ৰকুমার পাল	19	জাতুর বি
বিচিত্ৰ এই প্ৰাণী-জগৎ	যুগ লকান্তি রার	43	,,
ৰিবিধ		47	জাহু য়ারী
*		96	ফেব্ৰুদ্বারী
₩		191	এপ্রিন
**		239	८म
Familia in a nature		289	ज् न
विख्यान-সংবাদ		87	ফেব্ৰুবাৰী
•		130 183	यार्ह
₩		231	এপ্রিন মে
»		272	क् न
বিপদের মূথে বায়্যগুলের ওজোন	দীপক বস্থ	166	এপ্রিন
বেতার-বিশ্ফোরণ ও তার পরিণতি	নারারণচন্ত্র রাণা	150	w
বৃহস্পতিগ্ৰহ সম্পৰ্কে বৎকিঞ্চিৎ		221	 >\$
ভাসমান মহাদেশ ভদ্ত ও সমুক্ত থেকে	g		
সম্পদ আহ্রণ	व्यत्नाक्यक्षन वद्धर्हिश्वी	26	জাহ্মারী

বৈষয়	<i>লে</i> খক	পৃষ্ঠা	মাস
ভূমিকম্প	শ্রদীপকুমার দত্ত	5 3	ষেক্র রারী
ভূম্বের জল-বিজ্ঞান			
नगौत्रा (कल! त म्योक।	অবিতাভ মুধোপাধ্যায়	158	এবিল
ভ্যাকুরাম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভা	জ্বস্থ বস্ত	145	•
মহাকাশ অভিযান ও সৌরজগ ্	শ্রপ্রার দত্ত	97	भार्छ
মহাকাশে গুপ্তচর উপত্যহ	থাহল বৰ্মণ	128	মার্চ
মতের প্রাণীতে দিব্যক্ত্যোতি	গলেশচক্র বিশ্বাস	37	জান্ত্রাৰী
भनीमा बाचानमान वटनमानामाम व्यवस्य	দীপ্ৰসুমার দী	206	्रथ
ম্পূল্যাহ ও ভাইকিং		170	এ বিল
মাছের বসস্তরোগ	व्याप्तिभाक्ष्ठस नकी	8	ব্যাহর বি
মিৰেন গ্যাস	কাঞ্নপ্ৰকাশ দত্ত	21	¥
থোল কণিকাসমূহের ইতিবৃত্ত	बाहिल्डरक मानक्श	193	CN
ब्रटक हे	निरम्भाम (ग्राष्	186	এ প্রিশ
রেডিও-ভরকের কথা	শ্রোজাফ নন্দ	23 3	८स
লুমিনেসেন্স	ट्रेमट : भ मर्ग	257	জুন
লোক-ওমুধ ও লোকজীবন	রেবভীমোহন সরকার	202	દય
লেসারের উপবোগি ভা	्राभागामध्य ७ए	172	এবিদ
শক্তি-সকট ও জালানী কাঠ		260	Sy ↔
শকোত্তর তরজ	श्रीत्लाणिश्य इंट्	210	শে
তক্ৰিছের অহসন্ধান		124	भार्ष
সন্তাৰিনের মন্নদার ক্রটি বংশ্বন্ত পুষ্টিকর		168	এ প্ৰিন
সাম্ভাতিক সাধারণ আনেকিকভাবাদ			
কালো গহর ও সাদা গহরর	व्यान क्यान खुव	116	मा ह
गारक्क किक्नन	ভাষৰ মজ্মদার	254	জুন
२न ७(१३	ञ्राञ्चनी पक्षांत्र मञ	241	क्र्न
হাতী	মণীজনাৰ দাস	11	জাহয়।রী

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বর্ণাস্থ ক্রেমিক লেখকসূচী জান্ত্র্যারী হইতে জুন—1976

(의학 주	বিষয়		মা স
অমিতাভ মুখোশাধ্যায়	পশ্চিমবঞ্চের ভূগর্ভন্থ জলের গতি-প্রকৃতি	49	ফেব্রুয়ারী
	ভূম্ভরের জন-বিজ্ঞান		
	নদীয়া জেলার স্থীক।	1 58	এ বিন

(শেখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
অকণকুথার রায়চৌধুরা	প্রোটনের অভিবাজি রহস্য	1 7 9	এপ্রিশ
व्यम्भाषन (पर	ইঞ্জিনীরার	185	•
	জাতীয় পঞ্জী	2 7 3	<u>ज</u> ू न
व्याक्त्रक्षन वञ्चरहोधुद्री	ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব ধ্ব সমুদ্র		_
	(चटक अञ्लोक कार्कतन्	26	জানুয়ারী
আশিস সিংহ	প্রস্থ ও উত্তর	27 7	क ून
काक्षन श्रेष्ट्राम् पष्ट	थिएचन गाम	11	জাহুরারী
গকেশচন বিশাস	यर्डिव व्यानीर्ड पिलाङ्गाङ्गि	37	•>
গোপালচন্দ্ৰ ভড়	(ममः दश्द्र पिभट्यः। शिकः	17;	এ প্রিন
निष्ठिदक्षम माम्बस्य	মৌল কণিকাসমূহের ইজিবুভ	193	(મ
জগ্নস্থ ৰস্থ	ভ্যাক্ষান-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিছা	14	·144
শীজোতিম্য হুই	শংশাত্তর তথ্য	210	CN
দৌপক বহু	्काक्र ^भ गर्यद डाक युग	3	জাপুরারা
.	विभटमन्न मृत्य वाग्नुम छत्मन स्टब्सान	166	11121
শ্রীকাদবরঞ্জন মিত্র	শক্ত क्रित (मन्योग्न ज्यान	10ϕ	अपूर्व
দীপককুমার দা	मन्भयो ब्रायानमाम च्यामग्रायायः च्याप्राय	1(1	્રે
(प्रक्यात्र श्रुश	শ্রশ্ন ও উত্তর	237	ୟେ
	*	27 7	<i>জু</i> ন
नाबाद्य वाना	বেভার-বিজ্যেরণ ও তার পরিণতি	150	वाधिक
শীলাজন আধিকায়ী	करें छे नवांच स्वा	50	কেব্ৰুৱার
मित्नभागठख ननी	शां कित रम्भ १३ ति	8	ा श्रियां जी
পরমেশচঞ ভট্টাগ্র	1975 भारत रिक्डारिन (नोरियन भूतकाव	84	কেব্ৰুৱার
_	-িমগাছ	214	CN
भू त्न-कू मनकार	করে দেখ গৈছ্যুতিক রেণ্ডলেটর	44	জ কিয়াবী
	, ভৃষ্ণাৰ্ভ পাপী	9 5	्य सन्त्रा द्वी
5—x -xx	মু ম্যাক্তিক থাকু	138	শাৰ্চ
व्यापी भक्षाव मण	ভূমি ক ম্প	<i>5</i> 3	्क द्वन्त्र दिशे
	মহাকাশ অভিযান ৬ সৌরজগং	3 3	२ १६
Inner work	্ৰ ্ষক্ত	241	क् न
শ্ৰীপৰ্মার বাহা	দিগারেট-অধীনভা	67	ফেব্রুয়ারী
মণীজনাথ দাস	হাতী	11	ঞান্ত্রারী
শীমৃত্যুঞ্জপ্রপাদ গুং	व्यक्तभात त्या क त्रारकाच ए खदन	70	ফেব্ৰুয়ারী
মূণালকান্তি সাহা	উপগ্রহ দুর-সংযোজন প্রসঞ্জ	223	(ম
যুগশকান্তি ত্ৰায়	বৈচিত্ৰ এই প্ৰাণী-জগৎ	43	শাহরারী
	গ্যাঞ্জিপপ্তর বিজ্ঞান-সাধনা	133	मार्क
রাত্ল বর্মণ	মহাকাশে শুপ্তচন উপত্যগ	128	মার্চ
ক্ষেত্রক্ষার পাল	(क्रिक्ट न विद्याल)	19	জাহুরারা
বেবভীমোহন সরকার	লোক-ওযুধ ও লোকজীবন	202	্েম
শক্তক্মার রার	নু সম্ভের আলোকে আগামের সংস্কৃতি	109	মাচ
লৈলেশ দাশ নিত্ৰ প্ৰকাশ কোকৰ	সুমিনেসে স	257 196	জুন এপ্রিন
निवयगार काफ	AT A TO A	186	ৰ(বল

(两首举	বিষয়	পৃষ্ঠা	· শা শ
শৈলেশ সেনগুপ্ত	এহাড়রে বিভ্য আনাগোনা	7 6	শেক্ত গামী
	नक्तामारक वार्कार	154	এপ্রিস
	গ্ৰহান্তৰ-জীবন সন্থানে	198	শে
ভাষৰ মত্যদার	শায়েল ফিকশন	254	क् न
चामञ्च्य (म	শ্ৰম্ম ও উত্তর	46	জাহ্মারী
	#	139	यार्घ
স্মরেজনার দাস ও			
শভোৰকুমার ঘোড়ই	ট্যাকিয়ন প্রসক্তে নতুন চিন্তা	15	কাহুৱারী
স্বোকাক নন্দ	রেডিও-ভরজের কথা	233	শে
শ্ৰন্থ দত্ত	স্যালনিকো সম্ব ধাজুর ঢালাই স্বান্ধী চুম্বক	249	জুন
স্থীরকুমার সেন	গবেৰণা-সংৰাদ	31	জাহুরারী
	<u>জেনোক্ট</u>	112	শাৰ্চ
স্বিনয় দাশশুপ্ত	কোমাণ্টাম বলবিস্থার উত্তব ও তার মূল ভড়	262	छ् न
স্নীল বিশাস	তরকের বেগ নির্ণন্ন	2 7 5	कून
সিভাংশুৰিমল কর্মাই ও			
স্বকুষার বর্মণ	আকাশে ছোট বস্তপ্তলির কথা	215	্ য
শ্পনকুষার স্থ্র	সাম্প্রতিক সাধারণ আপোক্ষকভাবাদ		
·	—কালো গহর ও সাদ। গহর র	116	य 15
হৰ্ষনারায়ণ বস্থ	আচাৰ্য সভ্যেন্ত্ৰনাথ প্ৰসংক	147	এপ্রিদ
হরিমোহন কৃত্	দৌড়াবো-পাৰী	8 9	কেব্ৰহাৰী
शिक्षी क्ल प्रदेशियां व	গভীর জলে মাছের চাষ	23	জাহ্যারী

চিত্ৰ-সূচী

অ্যাপনিকো সম্বর ধাড়ু 1নং ও 2নং চিত্র	250, 251	
ইলেকট্রন মাইক্রফোণে গৃহীত ক্সফোরের অতিস্ক্র অংশের বহুওণ		
বৰিতাকাৰে ফটোঞাক আৰ্ট ে :ৰৰ 2ৰ পূঠা	•••	জাহুরারী
উড়্ছ চাকীর চালিকা (প্রহান্তরে নিত্য আনাগোনা)	80	কেব্ৰুগৰী
উটপাৰী	90	ক্ষেত্র দারী
এমু	93	ফেব্ৰুদ্বারী
এরোপ্লেনের মডন চালকবিহীন উড্ডয়ন বন্ধ আর্ট পেপারের 2র প্র	91	क्न
ওরেলস-বর্ণিত মঙ্গকাহবাসী	79	কেব্ৰহ্মারী
উপগ্ৰহ দূৰ-সংৰোজন ব্যবস্থা	221	শে
কাঁটায়ুক্ত ৰোপৰাড়ে প্ৰকাশ পেত সম্ভ এলযোগ অনল	3 5	<u>জাহুরারী</u>
TO BE	94	<u>কেব্ৰুৱারী</u>
কোন্নান্টাম বলবিজ্ঞার উত্তব 1নং ও 2নং চিত্র	2 64, 26 6	क् न
ক্যাবোদানী	92	<u>ক্লেমারী</u>
কুত্রিম চামড়া আর্ট পেপারের 2র পৃষ্ঠা	•••	শে
গ্যাস-লেশার (লেশারের উপবোগিতা)	173	এবিদ
श्राम-कारेगांव (")	176	এবিদ

ভরত্বের বেগ নির্বর	275	क् न
তৃষ্ণার্ড পাপী (করে দেখ)	95	<u>ক্</u> ক্রেয়ারী
পুটারকের চল্ললোকবাদী (গ্রহান্তরে নিভ্য আনাগোনা)	7 7	কেব্ৰয়ারী
শ্রম ও উত্তর	238	মে
বারু দুষিতকরণ নির্ণর (লেসারের উপবোগিতা)	175	बिन
বায়ু-প্ৰবাহ থেকে শক্তি আহরণের উদ্দেশ্যে নির্মিত বন্ধ আর্ট পেপারে	র 2ৰ পু:	यार्घ
বৈছ্যাতিক রেণ্ডলেটর (করে দেখ)	4 5	জানুৱারী
বুনো হাঁসের পিঠে চেপে (গ্রহান্তরে নিত্য আনাপোনা)	71	কেকগ্ৰী
ভূসংযুক্ত পরিবাহীতে বিহাৎ-মেধের আবেশ এবং তড়িৎ-বলরেধার বিক্ত	াদ 32	জাহরারী
भगाष्ट्रिक वास्त्र (क्रब्र (एष)	138	मार्চ
ब्रटक्छ	189, 190	এপ্রিন
রেডিও-তরকের কথা	233, 236	শে
রিমা	91	ক্ষেক্ৰয়ারী
লেসার রশ্মি লেন্সের দ্বারা কেন্সীভূতকরণ (লেসারের উপ যোগিভা)	174	এপ্রিন
শক্তি-সংগ্রাহক উপগ্রহ আর্চ পেপারে 2র পৃষ্ঠা		ब िखन
সমলয় কক্ষপথে ডিনটি উপগ্ৰহ	227	শে
শামৃদ্ধিক ঝড় উৎপত্তির দৃশ্ত আর্ট পেপারের 2র পৃষ্ঠা	• • •	কেজগানী
সাম্প্রতিক সাধারণ আপেকিকভাবাদ—কালোগহার ও সাদা গহার	117, 120,	
	121, 122	মার্চ
হলোঞাদী (দেসারের উপৰোগিডা)	176	এপ্রিস
বিজ্ঞান-সংবাদ		
অসভ্য ভাষণের পরীকা	87	ক্ষেত্র শ্বারী
	183	प्यक्रामा अ थिम
অনুখ্যজগৎ দৃশ্যমাস অতিপরিবাহীরূপে ধাতত হাইড্রোজেন	183	জাপ্রশ এপ্রিল
व्याजनामास्यापारम्य पाउप साराजना व्याजनव श्राप्त द्वर मारव्यम्	231	শে শ
কুয়াশা কেন হয় ?	131	ম15
কুত্রিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন	231	মে
গভীর সমুদ্রে পুষ্টিকর পদার্থ	230	মার্চ
গভীর সমুদ্রে ধনন	131	শাৰ্চ
नेप ७ भृषियी	272	क ून
জাল সই ধরবার বল-পয়েন্ট পেন	232	শে
আলানী সাল্রহে কম্পিউটার	130	मार्ठ
ডিম ও লোহা	130	শাৰ্চ
ভ্ৰার যুগ	132	यार्घ
বিপাক-বিক্রমা ও এক্স-রে	87	ক্ষেত্ৰগৰী
বিচিত্ৰ আঠা	184	এপ্রিদ
বৃহস্তিগ্ৰহে অ্যাণিটিলিন গ্যানের সন্ধান	87	ফেব্ৰুদ্বানী
नम्राविम ७ (थार्डिन	88	দেকসাসা ফেক্র মারী
श्र्वा रिय के प्रचारिय श्र्वारिय केन्स्रांच	131	रक्कमामा भूठि
সৌরমণ্ডলে প্রহের সংখ্যা কড ?	182	मार्চ
चाक्त जनाक्षकत्रण शिक्तत्र।	88	কেব্যুর <u>ী</u>
नारक द्वा र प्रकार का एक का का है	130	८ च प्राप्ता गा

(জ) বিবিধ

অসবর্ণ	279	জুৰ
আচার্য সভ্যেম্রনাথের দিঙীর প্রশাণ-বার্ষিকী	142	मार्घ
আজব জানোরার	41	জানুষারী
আর্থভট্টের এক বছয়	23 9	শে
আফ্রিক। সরছে	279	क्ष
ইউনেস্কোর উন্তোগে আর্যভট্টের জন্মাৎসব	191	এপ্রিস
1976 সালে বিজ্ঞানে রবীক্ত পুরস্কায়	209	८भ
গৰ্গত স্থাবি	240	মে —————————
জ্পদাপাড়ার গণ্ডারের সংখ্যা	48	জাহরারী
জীবনের স্ত্রপাত 200 কোটি বছর আগে	47	জাহুরাগী
দশহাজার বছর আপেকার নরক্ষাল তুরারোগ্য ক্যান্সারের অভিম দশা	240 48	মে জান্ত্যারী
थ्वा(प्राम) काला(प्रम पाडम गा। टेम्डा-পরিচিত্তি	142	সাল্পাস। মার্চ
পঁচিশ লক্ষ বছবের মান্তবের মাধার খুলি	240	মে
পঁচিশ বছর বাদে চাঁদে মানবশিশু জন্মাতে পারে	192	এপ্রিল
পূৰ্বাভাস	143	यार्ष
প্রাচীনত্ত্ব গোলাপ	191	এ প্রিন
পৃথিবীর প্রথম সৌর বিছাৎকেন্দ্র ভারতে হবে	23 9	শে
ক্ল লাভ	280	क्न
সুল-কৰা	96	কেব্ৰুদ্বারী
বাঁকুড়ায় কয়লা পাওয়া গেছে	191	এপ্রিন
ব্রোঞ্যুগের গোলাঘর	191	<u>किंत्र</u>
বৃহত্তম প্রাণী উত্থান	280	জুন
বিজ্ঞানাচার্য ৺সভোজনাথের ৪2তম জন্মগারিকী উদ্যাপন	47	জাহুদানী
ভাৰীকালের 'থনিক্যী'	2 79	क्रून
মাদ্রাজে উপঞ্ছ যোগাৰোগ কেন্ত্র হচ্ছে	192	এপ্রিল
লাস্লহীন বানব	96	(ফল্ৰহাৰী
শলাচিকিৎসার সহায়ক প্রয়োজনীয় বন্ধ	143	या र्घ
সমুক্তের ঢেউ থেকে বিহাৎ-উৎপাদন করা সম্ভব	191	এপ্রিল
সাগন্ধের মৃত্যু	142	শাৰ্চ
হারিয়ে-খাওয়া পার্থী	280	कून
হিমালবে ভুষার পরীক্ষার ভারতীর উপগ্রহ	239	শ্ৰে

ধ্যান সম্পাদক—**এগোপালচন্ত্র ভট্টাচার্য** বলীয় বিজ্ঞান পরিবলের পক্ষে শ্রীষিত্রিকুষার ভটাচার্য কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাডা-6 হইতে প্রকাশিত এবং ওত্তশেশ 37/7 বেলিয়াটোলা লেন, কলিকাডা হইতে প্রকাশক কর্তৃক মুদ্রিত।

खांच ७ विखान

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

দ্বিতীয় যাথা সিক সূচীপত্ৰ 1976

ট্রনত্রিশতম বর্ষঃ জুলাই—ডিসেম্বর

नकी ब विख्वान भि बिष्क

'সভ্যেক্স ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্ট্রীট, কলিকাতা-6

শোন: 55-0660

छान । विछान

वनाञ्काभक याथा। मक विषयमू हा

জুলাই হইতে ডিসেম্বর—1976

ভালাভ-স্বয়েহনৰ থাজিয়াৰ ভালাক- হাসায়নিক বিজিয়া ভাষায়েক বৰ্ষা ভাষায়েক ব্যাহাৰ ভাষায়েক বাহাম বিজ্ঞান ভাষায়েক বাহাম বাহাম বিজ্ঞান ভাষায়েক বাহাম ভাষায়েক বাহাম বিজ্ঞান ভাষায়েক বিল	বিষয়	লেশক	পৃষ্ঠা	মাস ়
আবাদের কথা আচার্ব বন্ধর একটি খারক আচার্ব বন্ধর এচি আচার্ব বন্ধর বাচ্চার আচার্বারিকা উবিচান আচারেলির কার্কার উবিচান আচার্বার সংবাধ উব্যাব বিজ্ঞান বিল্লার কর্মা বিল্লার বিজ্ঞান-চেচার গোড়ার কথা উবিচান আচারেলির কর্মার কর্মা কর্মার বিজ্ঞান-চেচার গোড়ার কথা ও ইবিচান আচারেলির কর্মার কর্মার কর্মার বিজ্ঞান-চেচার গোড়ার কথা ও ইবিচান আচারেলির ক্রমার কর্মার বিজ্ঞান-চিচার গোড়ার কথা ও ইবিচান আচারেলির ক্রমার কর্মার বিজ্ঞান বিজ্ঞান কর্মার বাহ্মারির বিজ্ঞান কর্মার বাহ্মার্বার্ব বিজ্ঞান ক্রমার বাহ্মার্বার্ব বিজ্ঞান ক্রমান বিল্ল ক্রমান বিল্ল ক্রমান বিল্ল ক্রমান বিল্ল ক্রমান বিহ্মার বিহ্মার ব্যাব্রারার ক্রমান বিহ্মার ব্যাব্রারার ব্যাব্রারারার ব্যাব্রারার ব্যাব্রারার্বার ব্যাব্রারার ব্যাব্রারার ব্যাব্রার্বার	चारमाक-मश्रायन श्रीक्षत्रात्र चारमाक-			
আচাৰ্য বস্তুৰ একটি ছাৰক আন্ত্ৰাক অনুষ্ঠাৰ চট্টোপাধ্যায় আন্ত্ৰাক অনুষ্ঠাৰ কৰ্ম কৰিব নাল্যৰ মূৰ- সংযোজনেৰ প্ৰচেষ্টা আন্ত্ৰাক আন্তৰ্ভাৱ নাল্যৰ মূৰ- সংযোজনেৰ প্ৰচেষ্টা আন্তৰ্ভাৱ নাল্যৰ ক্ষা কৰিব আন্তৰ্ভাৱ কৰিব আনত্ত্ৰা কৰিব আন্তৰ্ভাৱ কৰিব আনতে্ভাৱ কৰিব আনতে্ভাৱ কৰিব আনতে্ভাৱ কৰিব আনতে্ভাৱ কৰিব আনতে্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ কৰিব আনতে্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ কৰিব আন্তৰ্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আনতে্ভাৱ কৰিব আনতে্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আনতে্ভাৱ আনতাত্ত্ৰ আনতাত্ত্ৰ কৰিব আনতেন্ত্ৰ কৰিব আনতাত্ত্ৰ কৰ	রাসায়নিক বিক্রিয়া	সাধনানন্দ মণ্ডল	290	क्नारे
জালোক-জরলের যাতায়ে গ্রন্থন সংযোজনের প্রচেষ্টা প্রকালক্ষার সাহা বিবিধ্ব প্রাচেষ্টার হাতায়ে গ্রন্থন প্রচেষ্টা হাতানাক্ষার সাহা বিবিধ্ব প্রচেষ্টার হাতানাক্ষার সাহা বিবিধ্ব প্রচেষ্টার হাতানাক্ষার হাত	व्यायारमय क्या		377	সেন্টেম্ব-অক্টো
নংবোজনের প্রচেটা ন্যানেটাব্লাবিয়া ইঙিয়ান ন্যান্যানিয়েশন ক আ কাল্টি- ডেলন অব সাহে লার প্রতিষ্ঠাতা ভাঃ মহন্তমান নিয়ন প্রত্তমান ইনহুমেন্তমান বিক্রমেন মান্তমেন সংক্রাম উভাককরন 1976 সালে নোবেল পুন্থার N-রাম্ম ও নিউইন-হেডিওগ্রাকী কর্তা কলকাণার বিজ্ঞান-চর্চার গোড়ার কথা ইণ্ডিয়ান ন্যাান্যানিগেশন কর দি কাল্টিভেলন অব সাহেলা কালকের আহন্তান নিয়ন কর দি কালিভেলন অব সাহেলা কালকের আহন্তান নিয়ন কর দি কালিভেলন অব সাহেলা কালকের আহন্তান নিয়ন কর দি কালিভেলন অব সাহেলা কালকের আহন্তান নিয়ন কর দি কালিভিলন আব সাহেলা কালকের আহন্তান কর দি কালিভিলন আব সাহেলা কালভিলন ত্রীয় প্রত্তম প্রচিলিভ কুল্ল সাহেলা কালিভিলন নিয়ন কর দি কালিভিলন নিয়ন কর দি কালিভিলন বিজ্ঞান প্রস্কার বিজ্ঞান বিজ্ঞান ভ্যান কর্মান কর দি ক্রানানী সেল—ভিল্ল কেন প্রত্তমান কর দি ক্রানানী সেল—ভিল্ল কেন প্রত্তমান কর দি ক্রানানী সেল—ভিল্ল কর প্রত্তমান কর দি ক্রানানী সেল—ভিল্ল কর ক্রান্তমান কর দি ক্রানানী সেল—ভিল্ল কর কর ক্রান্তমান কর কর কর ক্রান্তমান কর কর কর কর ক্রান্তমান কর কর কর কর কর ক্রান্তমান কর	আচাৰ্য বস্তুর একটি স্থারক	चनीया हर्द्वानायाच	47 3	নডেম্ব
ভাগেন্দার্গারিয়া গ্রন্থনান ব্যান্থনান কর্মান লিভিন্ত কর্মান ব্যাহ্ব	व्यारमाक-कत्रकत्र योगाय पूर्व-			
ইন্ডিয়ান অ্যান্যানিছেলন স্ব আ কান্টি- ভেলন অন সাহেছেন প্রতিষ্ঠাতা ভাঃ নহেজনাল সকলান ইন্যুহেন্তান বিক্রমে মাসুবেন সংগ্রাম উন্তান্তকনৰ 1976 সালে নোবেল পুংআন N-রাম্ম ভ নিউন্ন-হেন্তিওপ্রাফী ক্রমা ক্রমা ক্রমান বিজ্ঞান-চর্চার গোড়ার কথা ও ইত্তিয়ান আ্যান্যানিহেলন কর দি কালিটভেলন অন সাহেছেল কালিতভেলন আন সাহেছেল কালিতভলন আন স্বাহেছেল কালিতভলন আন স্বাহেছেল কালিতভলন আন স্বাহেছেল কালিতভলন আন স্বাহেছেল কালিতভলন আন কর দি ভিন্তবান নিহেছ তিনিহ্না-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ত্মিকা জনতার বিজ্ঞান ত্মিকা জনতার বিজ্ঞান ক্রমান বিভালন ক্রমান ক্রমান কর স্বাহ্মান্তর সংক্রিপ্ত জনিবনী ক্রমান আনতা এভিসন ক্রমান আনতা এভিসন ক্রমান কর ক্রমানপ্রতি, প্রভিত্নিজন এবন ক্রমান বালাবার ক্রমান বিভালন ক্রমান বিভালন ক্রমান বিভালন ক্রমান বিভালন ক্রমান আনতা এভিসন ক্রমান বিভালন ক্রমান বিভা	नःरवाकरनव थराही	শীহুলালকুমার সাহা	462	«
ভান মনে জনন প্ৰতিষ্ঠাতা ভান মনে জনন নাম প্ৰতিষ্ঠাতা ভান মনে জনন নাম প্ৰতিষ্ঠাতা ভান মনে জনান নাম প্ৰতিষ্ঠাতা কৰিব মন্তেই সংশ্ৰাম কৰিব মন্তেই সংশ্ৰাম কৰিব মন্তেই ম	স্যানেটাবুনারিয়া	ৰতনলাল ভক্ষ া নী	391	সেপ্টেম্বর-অক্টো
ভা: মতে জলাল সহকায় ইনসুহেজার বিক্লমে যাহ্মবের সংগ্রাম উন্নান্ত করণ তিন্ত	हे जिन्नान च्यारमामिख्यन क्षा का नि-	শ্ৰী শ্ৰিষ্ কুমার ঘোষ		
ইনহুংখ্যার বিক্লমে যাহবের সংগ্রাম উদ্ভাক্তকরণ 1976 সালে নোবেল পুংখার N-রান্ম ও নিউট্নন-হৈডিওপ্রাকী করলা করলা বিজ্ঞান-চর্চাচ গোড়ার কথা ও ইতিয়ান আলেনচর্চাচ গোড়ার কথা ও ইতিয়ান আলেনচর্চাচ গোড়ার কথা ও ইতিয়ান আলেনচর্চাচ গোড়ার কথা ও ইতিয়ান আলেনার হর দি কাল্টিভেলন অব সারেজা কাল্টেভেলন অব সারেজা কাল্টেভেলন অব সারেজা কাল্টেভেলন অব সারেজা কাল্টেভলন অব সারেজা কাল্টিভননার ক্রাম্টিভন্ন ক্রাম্টিভননার বিজ্ঞান ক্রাম্টিভননার বিজ্ঞান ক্রাম্টিভননার বিজ্ঞান ক্রাম্টিভননার ব্যাম্টিভননার বিজ্ঞান ক্রাম্টিভননার ব্যাম্টিভননার মুল্লোগারার ব্যাম্টিভননার ব্যা	ভেশন অব সায়েকোঃ প্রতিষ্ঠাতা	8		
উন্তান্তক্ষণ 1976 সালে নোবেল পুৰুষার N-রন্মি ও নিউট্রন-বেডিওয়াদী করলা করলা করলা করলা করলা করলা করলা করলা	छाः यर्वेद्यनान नवकाव	গ্ৰীক্ৰমোহন দত	416	.
1976 সালে নোবেল পৃংস্থার N-র'শ্ম ও নিউট্ন-ভেডিওপ্রাফী ক্ষলা রবীজনাধ চট্টরাজ 372 অগাই ক্ষলা রবীজনা-চর্চার গোড়ার কথা ও ইতিয়ান আ্যাংসানিংগলন কর দি কাণিডেলন অব সাংগ্রেল কাণিড্রেলন অব সাংগ্রেল কালকের আংর্জনা আঁথনের সম্পাদ কেপ্লাহের তৃতীয় প্রের প্রান্ধি কর্মার হোর 286 জুলাই কালকের আংর্জনা আঁথনের সম্পাদ কেপ্লাহের তৃতীয় প্রের প্রান্ধি কর্মার ছড় 551 ডিসেম্বর বামআনুল্ বলাই চাঁল কুঞু 378 সেপ্টেম্বর-আ্রের গাবেরণা-সংবাদ বিভাগে ক্রিল্ বলাই চাল কুঞু 378 সেপ্টেম্বর-আ্রের গাতীর সমূল্ল থেকে থাছ ও লক্তি চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিলা অফলকুমার রায়চোধুরী 408 , জনতার বিজ্ঞান প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিলা অফলকুমার রায়চোধুরী 408 , জনতার বিজ্ঞান প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিলা অফলকুমার রায়চোধুরী 408 , জনতার বিজ্ঞান ক্রেনিট্রা কর্মান ক্রিল্ড 456 , জনতার বিজ্ঞান ক্রেনিট্রা করিল আনিলানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্দ্র ঘোষাল 281 জুলাই ক্রান্তের ক্রম্বর ক্রিল্ড ক্রান্ধিন্ত ক্রম্বর প্রবিশ্বনাধ্যার 448 দ্ব্রিল্ডাব্রনীয় চরিল্প ক্রম্বর ক্রেনেজ্বরীয় চরিল্প নাইটোজেন বন্ধন : পল্ডাদপট্ট, পন্ধতি	हेनसूरम्भाव विकास मास्यव সংখ্যাম		499	ডি শেশর
ম-রাদ্ম ও নিউট্ল-ভেডিপ্রাফী অবিন্দম ঘোষ 311 জুনাই কয়লা রবীজনাৰ চট্টরাজ 372 অগাই কলনা রবীজনাৰ চটার পাড়ার কথা ও ইতিয়ান অ্যানোনিচেলন কর দি কা ডিডেলন অব সাহেজা অকণক্ষার ঘোষ 286 জুলাই কালকের আংর্জনা অভিকের সম্পদ্ধ 300 কেপ্লাহের তৃ ভীয় হবে প্রদীপকুমারদন্ড 551 ডিসেম্বর বামজালু বনাই চাঁদ্র কুপু 378 সেপ্টেম্বর-অর্টো গাবেবণা-সংবাদ বিজ্ঞান কিছে 496 নভেম্বর গাতীর সমূল্ল থেকে থাল্ল ও লজি চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিলা অক্লপকুমার রায়চৌধুরী 408 , জনভার বিজ্ঞান আলক্ষন-বিজ্ঞানের ভূমিলা অক্লপকুমার রায়চৌধুরী 408 , জনভার বিজ্ঞান আলক্ষন-বিজ্ঞানের ভূমিলা অক্লপকুমার রায়চৌধুরী 408 , জনভার বিজ্ঞান অলক্ষন-বিজ্ঞানের ভূমিলা অক্লপকুমার রায়চৌধুরী 408 , জনভার বিজ্ঞান অলক্ষন-বিজ্ঞানের ভূমিলা বিজ্ঞান বিহুহ 456 , ক্লোন রাথ অলানী সেল—কি ও কেন ? আনলেন্দু ঘোষাল 281 জুলাই টিমান আলভা এভিলন অন্লেল্লার প্রধ্ন স্প্লাই টিমান আলভা এভিলন অন্নেল্লার প্রধ্ন স্প্লাই টিমান আলভা এভিলন অন্নেল্লার মুব্লাণাব্যার ধ্বেপ্লাব্যার ব্যক্তির কর ভূমিল্লাইনার চরিত্র নাইটোলেন বন্ধন প্রভালপভি, প্রতি	উন্তাক্তকরণ	শ্ৰীপরোজেজনাথ রায়	477	नर्ভषद 🕽
ক্ষলা বিজ্ঞান-চর্চার গোড়ার কথা ও ইতিয়ান অ্যান্সোনিংচলন কর দি কাণিডেলন অব সাংগ্রেল অরুণকুমার ঘোষ 286 জুলাই কালকের আংর্জনা আজকের সম্পদ কোলকের আংর্জনা আজকের সম্পদ কোলকের আংর্জনা আজকের সম্পদ কোলকের আংর্জনা আজকের সম্পদ কোলকের অংর্জনা আজকের সম্পদ কোলকের অংর্জনা আজকের সম্পদ কালকের ভাইন হর বিজ্ঞান ব্যান্সান্ত বিজ্ঞান বিকাশ চক্রবর্তী বিক্রমান বিজ্ঞান ক্রেলিক্সানি প্রক্রমার বার্ছচোধুরী ক্রেলিক্সানি প্রক্রমার বার্ছচোধুরী ক্রেলিক্সানি প্রক্রমার বার্ছচোধুরী ক্রেলিক্সান বিজ্ঞান ক্রিলিক্সান বিজ্ঞান ক্রিলিক্সান বিজ্ঞান ক্রেলিক্সান ব্রেলাণ্ডার ক্রিলিক্সান বিজ্ঞান ক্রেলিক্সান ব্রেলাণ্ডার ক্রিলিক্সান বিজ্ঞান নাইটোলেন বজন : পশ্চান্সান্ত, প্রক্তি	1976 সালে নোবেল পুৰস্তার	•	54 6	ডিসেশ্ব
ইতিয়ান আাসোনিচেলন ফর দি কাল্টিভেলন অব সারেজ্য অরুণকুমার ঘোষ 286 জুলাই কালকের আংর্জনা আজকের সুল্পাল কোলকের আংর্জনা আজকের সুল্পাল কোলকের আংর্জনা আজকের সুল্পাল কোলকের আংর্জনা আজকের সুল্পাল কেপ্লানের তৃতীয় হুর প্রদীপকুমারদন্ত 551 ডিসেম্বর বামআলু বলাই ইন্দি হুপু 378 সেপ্টেম্বর-অরেটা গবেবশা-সংবাদ বিভাল কিব্লান-সংবাদ বিকালের ক্রিনিক্সান বিভালে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা অরুণকুমার বারচোধুরী 408 , অনভার বিজ্ঞান আলিস সিংছ 400 সেপ্টেম্বর-অর্টো জে. রবাট ওপেনক্রিমানের সংক্ষিপ্ত জীবনী হুলীলকুমার বারচোধুরী 408 , অনভার বিজ্ঞান আলিস সিংছ 400 সেপ্টেম্বর-অর্টো জেনে রাথ অ্লাল্টা করিল ক্রিনিক্সানি সিংছ 456 , অ্লাল্টা সেল—কি ও কেন ? অনলেন্দু ঘোষাল ত্রমাল আলভা এভিসন ক্রিন্তাল্লর অনুল্লাহাল ক্রিন্তাল্লর অনুল্লাহাল ক্রিন্তাল্লর অনুল্লাহাল ক্রিন্তাল্লর মান্তর সংক্রি ক্রিন্তাল্লর মান্তর ম্বালাগ্রার ক্রিন্তাল্লর মান্তর ম্বালাগ্রার ক্রিন্ত্রনার বিরন্তর ক্রিন্ত্রনার মান্তর ম্বালাগ্রার ক্রিন্ত্রনার বিরন্তর ক্রিন্ত্রনার মান্তর ম্বালাগ্রার ক্রিন্ত্রনার বিরন্তর ক্রিন্ত্রনার মান্তর মান্তর ম্বালাগ্রার ক্রিন্ত্রনার বিরন্তর ক্রিন্ত্রনার মান্তর মান্তর ক্রিন্ত্রনার মান্তর মান্তর ক্রিন্ত্রনার মান্তর মান্তর ক্রিন্তনার মান্তর মান্তর ক্রিন্তনার মান্তর মান্তর মান্তর ক্রিন্তনার মান্তর মান্তর মান্তর ক্রিন্তনার মান্তর মান্তর মান্তর ক্রিন্তনার মান্তর মা	N-র'শ্ব ও নিউট্ন-রেডিওগ্রাফী	व्यक्तिम्य (चांब	311	क्राह
ইতিয়ান আ্যান্যেনিংগেলন কর দি কা তিন্তেলন অব সাংগ্রন্থ অরুণকুমার ঘোষ 286 জুলাই কালকের আংর্জনা আনকের সম্পাদ কেপ্লাহের তৃ গ্রীহ পুর প্রদীপকুমারদন্ড 551 ডিসেম্বর বামআনু বলাই চাঁদ কুপু 378 সেপ্টেম্বর-আইটা গবেষণা-সংবাদ বিভাগে কর্মার সিংহ 549 ডিসেম্বর গতীর সমৃত্র থেকে থান্ত ও শক্তি চিকিৎসা-বিভাগে প্রজনন-বিভাগের ভূমিকা অরুণকুমার রায়চৌধুরী 408 জনভার বিজ্ঞান আদিস সিংহ 400 সেপ্টেম্বর-আইটা জে. রবাট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত ভীবনী পুলক্ষান্ত হার 553 ডিসেম্বর আন্যানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্যু ঘোষাল 281 জুলাই টমাস আলভা এভিসন আন্তান্ত ব্যাহ্মাণ গুহ 443 সেপ্টেম্বর-আইটা গাঁতের অর বাইটোজেন বন্ধন : প্রভাগণ্ট, প্রতি	ক্ রলা	রবীজনাপ চট্টরাজ	37 2	অগাই
কালিডেশন অব সাংহলা অরুণকুমার ঘোষ 286 জুলাই কালকের আংর্জনা আন্তবের সম্পাদ কেপ্লাহের তৃতীয় প্র প্রদীপকুমারদন্ত 551 ডিসেম্বর বামআপু বলাই চাঁদ কুপু 378 সেপ্টেম্বর-আটো গবেবণা-সংবাদ বিকাশ চক্রবর্তী 496 নভেম্বর গভীর সমূল্র থেকে বাছ ও শক্তি চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা অরুণকুমার রায়চৌধুরী 408 , জনতার বিজ্ঞান আশিস সিংহ 400 সেপ্টেম্বর-আটো জেন রহার্ট ওপেনকাইমাহের সংক্ষিপ্ত জীবনী স্থলীলকুমার সিংহ 456 ,, জেনে রহার্থ স্থলনান্দ হার্ছ 553 ডিসেম্বর আলানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্দু ঘোষাল 281 জুলাই ট্রমান আলতা এভিসন শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ শুহ 448 দ্বিত্ত কর হেনেজনাৰ মুর্গোগাব্যার 448 দ্বিত্ত কর হেনেজনাৰ মুর্গোগাব্যার 448 নাইটোজেন বন্ধন : পশ্চাদপট, পন্ধতি	কলকাভান্ন বিজ্ঞান-চর্চার গোড়ার কথা ও			
কালকের আংর্জনা আনকের সম্পদ্ধ প্রদীপকুমারদন্ত 551 ডিসেম্বর বামজালু বলাই চাঁদে কুপু 378 সেপ্টেম্বর-আর্ট্রা গবেরণা-সংবাদ বিকাশ চক্রবর্তী 496 নভেম্বর স্থানীক কুমার নিংছ 549 ডিসেম্বর পিতীর সমূল্ল থেকে থাছ ও শক্তি বিকাশের অন্তর্নার বির্দ্ধার বারচৌধুরী 408 ক্রেড্রার বিজ্ঞান অনুক্র বিজ্ঞান আশিস সিংছ 400 সেপ্টেম্বর-আর্ট্রা জনতার বিজ্ঞান আশিস সিংছ 400 সেপ্টেম্বর-আর্ট্রা জনতার বিজ্ঞান অনুক্র সংক্রিত্ত অনুক্রমার রারচৌধুরী কর্মার বিজ্ঞান বিজ্ঞান আশিস সিংছ 456 ক্রিট্রার ক্রিট্রা প্রদানী স্থানীক ক্রিট্রার ক্রিট্রার বির্দ্ধার		ų		
ভেগ্ন বিজ্ঞান কৰ প্ৰদীপকুমাৱদন্ত 551 ডিসেম্বর পামজালু বলাই চাঁদ কুপু 378 সেপ্টেম্বর-অটো গবেবণা-সংবাদ বিভাগ ভিল্ব নুন্ধাৰ সিন্ধাৰ সিংহ 549 ডিসেম্বর গভীর সমুন্ত থেকে থান্ন ভাজি চিকিৎসা-বিভাগের প্রজ্ঞানর ভূমিকা অক্লবকুমার রায়চোধুরী 408 , জনতার বিজ্ঞান আলিস সিংহ 400 সেপ্টেম্বর-অটো জে. রবাট ওপেনহাইমাবের সংক্ষিপ্ত জীবনী স্থলীনকুমার সিংহ 456 ,, জানের রাখ ফুলীনকুমার সিংহ 456 ,, জানানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্দু ঘোষাল 281 জুলাই টমাস জালভা এভিসন শ্রীমৃত্যুজ্জপ্রসাদ শুহ 443 সেপ্টেম্বর-অটো দিত্রে কর্ম হেনেক্রনাথ মুগোপাধ্যার 448 দুটি অবিশ্বরণীয় চরিত্র শুলাক্তি, প্রত্তি	কাণ্টিভেশন অব সায়েন্স	অক্লক্ষার ঘোষ	286	জু ৰাই
পামজাপু বলাই চাঁদ কুপু 378 সেপ্টেম্ব-আইটা গবেষণা-সংবাদ বিকাশ চক্রবর্তী 496 নভেম্বর, প্রতীয় কুম্বার সিংহ 549 ডিসেম্বর প্রতীয় কুম্বার বিজ্ঞানে প্রজ্ঞানন বিজ্ঞানের জ্ঞানন বিজ্ঞানের জ্ঞানন বিজ্ঞান আদিস সিংহ 400 সেপ্টেম্বর-আইটা ক্রের বাটি ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জ্ঞানন বিজ্ঞান অনুনিক্ষার সিংহ 456 ,, ক্রেনে রাখ ফুনীক্স্মার সিংহ 456 ক্রেনে রাখ ফুনাক্রানী সেল—কি ও কেন ? অনলেন্দ্র হোষাল 281 জুনাই টিমাস আলভা এভিসন জীম্বতাঞ্জ্ঞারপ্রসাদ গুহ 443 সেল্টেম্বর-আইটা দিতের ক্ষর হেনেজনাথ মুখোপাধ্যার 448 ক্রেনেজনাথ মুখোপাধ্যার 448 ক্রেনিজনার বিজ্ঞান বি	कानरकत्र चार्यमा चाकरकत्र मन्त्रम	·	300	*
গবেৰণা-সংবাদ বিভাগ চক্ৰবৰ্তী 496 নভেছন. ত্ৰীপক্ষাৰ সিংহ 549 ডিসেম্বর পাতীৰ সমৃদ্ধ থেকে থান্ত ৬ শক্তি চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্ৰজনন-বিজ্ঞানেৰ ভূমিকা অনুক্ষাৰ বান্তচাধুনী 408 জনভাৰ বিজ্ঞান আপিস সিংহ 400 সেপ্টেম্বর-অস্টো ক্ষেন্ত ব্যাট ওপেনহাইমাবের সংক্ষিপ্ত জীবনী স্থানসক্ষাৰ সিংহ 456 জাবনী স্থানসক্ষাৰ সাম্ব চিগ্ৰ বিজ্ঞান ক্ষেন্ত ব্যাধ কৰি প্ৰজন প্ৰজ্ঞান্ত বিজ্ঞান আনানী সেল—কি ও কেন ? অনুক্ষাৰ সেংক 281 জুলাই ট্যাস আলভা এডিসন জীমুত্যঞ্জৱপ্ৰসাদ গুহ 443 সেপ্টেম্বর-অস্টো দিত্তের ক্ষম্ব হেমেক্সনাথ মুখোপাধ্যার 448 ছুটি অবিশ্বরণীয় চরিত্র শহ্ম ক্ষম চক্রবর্তী 434 নাইটোক্ষেন বন্ধন : পশ্চাদপট, প্রত্তি	কেপ্লারের তৃ গীয় স্ত্র	অদীপকুমারদন্ত	551	ডিসেশ্ব
গভীর সমূল্ল থেকে থাল্ল থ শক্তি চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানেষ ভূমিকা অফ্লব্নুমার রায়চোধুরী 408 , জনতার বিজ্ঞান আদিস সিংছ 400 সেন্টেখর-মটো জে. ববাট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত ভীবনী ফুনীন্স্কুমার সিংছ 456 ,, জোনে রাখ যুগলকান্তি রাল 553 ডিসেম্বর আলানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্দু ঘোষাল 281 ফুলাই টমাস আলভা এডিসন জীমুভ্যুঞ্জগ্রপ্রসাদ গুছ 443 সেন্টেখর-আটো লাভের ক্ষর হেমেক্রনাথ মুখোপাখ্যার 448 , ছটি অবিশ্বরণীর চরিত্র শক্তি ক্ষতি	वाम वा मू	वनाइँठाम कुछू	378	সেপ্টেম্বর-অক্টো
গভীর সমৃত্র থেকে থান্ত ও শক্তি চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা অফুলকুমার রায়চৌধুরী 408 ,, জনতার বিজ্ঞান আপিস সিংছ 400 সেন্টেবর-অটো জে. রবাট ওপেনছাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী স্থলীনকুমার সিংহ 456 ,, জেনে রাথ যুগলকান্তি রাঘ 553 ডিসেম্বর আলানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্দু ঘোষাল 281 জুলাই টমাস আলভা এডিসন শ্রীষ্ত্রজ্বপ্রসাদ শুহ 443 সেন্টেধর-অস্টো দাঁতের ক্ষর হেমেজনাথ মুখোপাধ্যার 448 , দ্বি অনিম্রনীয় চরিত্র শক্তাদপ্ট, প্রতি	গবেষণা-সংবাদ	বৈকাশ চক্ৰবৰ্তী	496	न(७५३,
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা অনুক্রমার রারচৌধুরী 408 , জনতার বিজ্ঞান আদিস সিংহ 400 সেন্টেশ্বর-অক্টো জে. রবাট ওপেনহাইমারের সংক্রিপ্ত ভীবনী স্থানকান্তি রাঘ 553 ডিসেম্বর আলানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্দু ঘোষাল 281 ভূলাই টমাস আলভা এভিসন শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ শুহ 443 সেন্টেশ্ব-অক্টো দাঁতের ক্র হেমেজনাথ মুখোপাধ্যার 448 ডুট অবিশ্বরণীয় চরিত্র শুরুর চক্রবর্তী 434 নাইটোজেন বছন : পশ্চাদপ্ট, প্ছতি	••	স্বীসক্ষার সিংহ	549	ডি শেশর
ভূমিকা অরুণকুমার রান্নচৌধুরী 408 ,, জনতার বিজ্ঞান আশিস সিংছ 400 সেন্টেম্বর-মন্টো জে. রবার্ট ওপেনছাইমারের সংক্ষিপ্ত ভীবনী স্থনীসকুমার সিংছ 456 ,, জেনে রাখ যুগলকান্তি রান্ন 553 ডিসেম্বর আলানী সেল—কি ও কেন ? অমলেন্দু ঘোষাল 281 জুলাই টমাস আলভা এভিসন জীমৃত্যঞ্জয়প্রসাদ শুছ 443 সেন্টেম্বর-অস্টো দাভের কর হেমেজনাম্ব মুখোপাধ্যার 448 , দ্বর চক্রবর্তী 434 , নাইটোজেন বন্ধন : পশ্চাদপ্ট, প্রতি	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		49 6	न एउ च द
জনতার বিজ্ঞান জনতার বিজ্ঞান জনতার বিজ্ঞান ক্রেন্ড বার্ট ওপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী ক্রেন্ড ব্যালকান্তি হার আলানী সেল—কি ও কেন ? আমলেন্দু ঘোষাল ইমান আলভা এডিনন আম্ত্রাপ্রপ্রপ্রসাদ শুহ বিষ্কান ব্যালকার্যার বিষ্কান ক্রিন্ড কর ক্রেন্ড কর ক্রেন্ড কর ক্রেন্ড কর ক্রেন্ড কর ক্রেন্ড কর ক্রেন্ড কর কর ক্রিন্ড কর ক				
জে. ববার্ট গুপেনহাইমারের সংক্ষিপ্ত জীবনী স্থনীসকুমার সিংহ 456 ,, জেনে রাথ যুগলকান্তি হার 553 ডিসেম্বর জালানী সেল—কি ও কেন ? স্থানেল্দু ঘোষাল 281 জুলাই টমাস আলভা এডিসন শ্রীযুত্যপ্রপ্রপ্রসাদ গুহ 443 সেল্টেম্বর-আক্টো দাঁতের ক্ষর হেমেজনাথ মুখোপাধ্যার 448 ছুটি অবিশ্বরণীর চরিত্র শহর চক্রবর্তী 434 , নাইটোজেন বন্ধন : পশ্চাদপ্ট, পদ্ধতি	ভূমিকা	অক্লণকুমার রারচোধুরী	408	••
জীবনী সুনীনকুমান সিংহ 456 জোনে রাথ যুগলকান্তি নাম 553 ডিসেম্বর জালানী সেল—কি ও কেন ? স্মানেন্দু ঘোষাল 281 জুলাই টমাস আলভা এডিসন শ্রীমৃত্যপ্রপ্রপ্রসাদ শুহ 443 সেন্টেম্বর-আস্টো দাঁতের ক্ষর হেমেন্ত্রনাথ মুখোপাধ্যার 448 ছটি অবিশ্বরণীয় চরিত্র শহর চক্রবর্তী 434 নাইটোজেন বন্ধন : পশ্চাদপট, পদ্ধতি	জনতার বিজ্ঞান	चाभिन निरह	400	শেপ্টেম্বর-মক্টো
জেনে রাথ যুগলকান্তি হার 553 ডিসেমর আলানী সেল—কি ও কেন? অমলেন্দু ঘোষাল 281 জুলাই ট্যাস আলভা এডিসন শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ শুহ 443 সেন্টেম্ব-অক্টো দাভের ক্ষর হৈয়েলনাথ মুখোপাখ্যার 448 ছটি অনিশ্রনীয় চরিত্র শহর চক্রবর্তী 434	<u> </u>			
আগানী সেল—কি ও কেন? অমলেন্দু ঘোষাল 281 জুনাই টথাস আগতা এডিসন শ্রীমৃত্যুঞ্জর প্রসাদ শুহ 443 সেন্টেখব-আস্ত্রী দাতের কর হেনেজনাথ মুখোপাখ্যার 448 ডুটি অনিক্রনীয় চরিত্র শহর চক্রবর্তী 434	भो वनौ	স্কীৰকুমার সিংহ	456	>>
ট্যাস আগতা এডিসন শ্রীমৃত্যুপ্তরপ্রসাদ শুহ 443 সেন্টেঘ্র-আক্টা দাঁতের কর হেমেজনাথ মুখোপাখ্যার 448 তুটি অনিশারণীয় চরিত্র শহর চক্রবর্তী 434 নাইটোজেন বন্ধন: পশ্চাদপট, পদ্ধতি		যুগলকাভি ভাৰ	55 3	ডিসেম্বর
দাতের কর হেমেজনাথ মুখোপাখ্যার 44৪ ছটি অনিমরণীয় চরিত্র শহর চক্রবর্তী 434 নাইটোজেন বন্ধন: পশ্চাদপট, পদ্ধতি	बानानी (मन-कि ७ (कन ?	অমলেন্যু ঘোষাল	281	জুনাই
ছটি অধিশ্বরণীয় চরিত্র শঙ্কর চক্রবর্তী 434 নাইটোজেন বন্ধন: পশ্চাদপট, পদ্ধতি	ট্যাস আস্ভা এডিস্ন	শ্ৰীমৃত্যুঞ্চপ্ৰসাদ শুহ	443	(मर्न्छेचव-चरक्री
नारे छोट्यन रहन : नकामनहे, नहिष्	• •		448	•
		শঙ্কর চক্রবর্তী	4 34	300
ও শুকুত্ব মন্ট, বলাক 333 শালাই	नारे छोटबन वचन: ननामनहे, नचकि			
	ও শুকুত্ব	মণ্ট্ৰ বসাক	333	व्यवस्थ

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	যাস
নিউট্টন ভারকা ও কৃষ্ণ গহরর	শ্ৰীজিতেন্ত্ৰপুৰ গুৰু	482	নভেম্বর
ৰীলস বোর	শভোৰকুমার বোড়ই	50 7	46044
नीनामाहिष	সঙ্গণ রাম	383	" শেণ্টেম্ব-অক্টো:
নু-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোক উৎস্বের			Calcanda MCAl
मुना १ म	বেবতীযোচন সৰকার	338	অ গাই
পঞ্চ পঞ্চবাৰিকী পৰিবল্পনা ও কলকাতা	া বিস্থাৰয়ে বিজ্ঞান-চৰ্চা		1.110
	পতিম=কান্তি বোৰ	521	ভি <i>শেষ</i> র
পরম শৃস্তাত্ব ও পদার্থের প্রকৃতি	(मर्वीक्षनाम द्राव	295	জুলাই
পরিবেশ-বিজ্ঞান	व्रायन (मधनाच	349	অগান্ত
পদাৰ্থবিষ্ঠান্ত বাস্তবভাৱ বিভিন্ন দিক	यशामिव मञ्ज		(म (लेचन-चारक्रा:
भाविवादिक कौबत्त देवक्कानिक मत्नावृद्धि	•	30 8	জুলাই
পুক্লিরার শিল্প বর্ডমান ও ভবিষ্যৎ	তুৰ্গাশক্ষর মল্লিক	5 3 0	ডি <i>শেশ্ব</i> র
শ্রম ও উত্তর	দেবকুমার গুপ্ন	327	**
	M	3 7 4	অ গাষ্ট
	चामञ्चल व (प	47 2	(मालेश्व-चार्क्वाः
		518	নভেম্ব
11 A) (566	ডি <i>শেশ্ব</i> র
প্রাণিদেহে শুরুগাছু এবং গাড়ভূলের			•
(Metalloid) বিষ্টিক্ষা	ননিতা পত্ৰী	425	সেন্টেম্বর-অক্টো:
শ্রেষ্টার্যাত্তিন	আনিস্ত রহমান পুদারপস	5 2 7	ডিবেম্বর
क ।र्च रूप्तानीC	অশোকক্ষার নিয়োগী	511	নভেম্বর
বৰ্ষপঞ্জীৰ চৰিত্ৰ	অরপরতন ভট্টাচার্য	391	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার	व्यत्नाधन (पव	432	3,
বিজ্ঞান শিকার সৃষ্ট	হীরেন্ত্রার পাল	314	জুৰাই
विष्यानी निष्ठ १ निष्ठ			•
অণুবীক্ষণ বস্ত্ৰ	শ্রীদী শঙ্কর খাঁ	465	সেপ্টেম্বর-অক্টো:
বিজ্ঞান-প্রগতি, সমাজ-উন্নন ও বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞান-সংবাদপত্তে ও সামরিকীতে	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	475	ন ভেম্বর
विख्यान-नरवाननत्व संभागात्रकार्यः विख्यान ७ विश्वाशी मर्मन	बी यश्राप्य प्रख	5 45	ডিদেশ্বর
विकान जरवाम	বিকাশ চক্ৰবৰ্তী	491	न(७४३
। भव्यान भाषाम		363	অগাষ্ট
>>	স্র্বেন্স্বিকাশ কর	441	সেপ্টেম্ব-মক্টো:
> 1		501	न छ ।
বিশ্ব বৰাম ইলেক্ট্ৰ	শারারণচন্দ্র রাণা	55 0	ডি শেষৰ
विविध	नामात्रगण्य घाना	304	জুল†ই
50		328	99
বজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা	জ্ঞানেজ্ঞান ভাতৃড়ী	375	অগাষ্ট
বহ্যতিক মাছ	देनदम्भ (मनश्रुश	398 503	(म्टियत-चट्टिन:
	विक्रम वन	503	न छ ।
· • · · · · · · · · · · · · · · · ·	শ্রামস্কর দে ও বিজয় বল	471 512	সেপ্টেম্ব-অক্টোঃ
,	व्यानम् नद्रकाद	512	नर्ভश्द
rab	রবীন বন্যোপাধ্যাদ	564 366	ডিপেহৰ
াৰতে জনদূৰণ সম্ভাৱ সমাধান-প্ৰহাস	- 11 1 75 971 11 3713	366	অ গাষ্ট

বিষয়	(44)	751	যাস
ভেবে কর	এত্লানভূষার লাহা	510, 554	नएक्टर, किरम्बर
>>	দেবৱত সৰকার	5 56	ডিসেখ্য
ভেবে কম প্রশাবলীর স্মাধান		517	नरखरा
***		5 61 , ~63	ভিনেশ্ব
মক্লভূমিতে পানীৰ ভালের ব্যবস্থা	চিব দন্ত	346	चनाष्ट
মন্ত্ৰাৰ 👁 অপ্ৰাধ্যৰণতা	धीधावर राज्यनाच भाग	3 86	সেংশ্রেদর-অক্টো:
वक्त न्याहाब	শ্ৰীমনো লেশ বিশাস	438	*
a g	चनक मान	485	न ्स्
मर्जन देखशे—			
কুণ্ডলীর স্বভীয় আবেশ	म्हा (प	513	न ्ड्य
কুক্তুত বেশী ভাপ শোষণের পরীকা	>>	556	ডি শেশর
ভড়িচ হৰ বিক্ৰিয়া	1)	466	ৰ েখ র
ভিন্যাবুর এক চাপ্রাশী	বিজ্ঞান খল	516	ৰ ভেম্বর
প্রাঃ ত্রিক বেগ সম্পন্ন পত্তনশীল বস্তর গ	छ महत्रा (म	558	ভেপেশ্বর
देवहाकिक वावदात्र (नगः अधि			
ভিজন্ন ও বাহিন	অর্পণ সেম্প্র	559	9)
লোডদেভিং-এর সমঃ পরংক্রির আলো	नश्चक्यात व्यक्तिकी	470	(मरल्डेच्द्र-चरक्रीः
স্বাভাবিক স্থান	শ্ৰা-স্থাৰ দে	515	নডেম্বর
থিতপক্তি থকে গভিশক্তিতে রূপান্তর	व्या वरनाभाषाप	46 8	সে:শ্টেপর-অক্টো:
बाहेटका-क्रम (वांगारवांग वावश	জয়ন্ত বস্থ	420	9 5
विद्यादा नार्क्ष कारिनौ	देन(लन (मनस्थ	324	क् ना हे
মেখ-পরিচয়	न्यः वस् म्ख	369	व्यगाष्ट्र
ৰোমাছি পালন	নী-মাণ রক্ষিত	361	1>
খোলের উৎস সম্বানে	অনিশ্রুমার দে	539	ডি শে শ্ব
बमक निकुत सन्न-दश्य	বিশ্বনাপ ঝায়	488	ন(ওখর
ৰোগ নিরাময়ের ক্ষত্তে গবেষণার			•
অ গ্ৰগতি		342	चगाडे
শক্তি-সৃষ্ট ও শক্তির অপ্রচলিত			
ड <न थगर	শ্ৰীপ্ৰদীপকুমার দত্ত	356	অগাই
শোক-সংবাদ			_
অখ্যাপক ভাষেৰ ঘোৰ	পরিষদকান্তি ঘোৰ	31 8	क् नारे
পরিমল গোস্থামী		319)
সাইকেনের ইতিক্রা	খামস্কর কে	451	সেন্টেম্ব-অক্টো:
সুস্থৰনের বাঘ বাঁচানো একটি			
জাতীর প্রধান	কল্যাণ চক্ৰবৰ্তী	397	লেন্টেম্বর-অক্টো:
हिरबारक्षा रिवारमिन-निर्वत तन			
च्या विश्व	অণিভৰৱণ দাস-চৌধুৱী	534	ডিবেশর
হাৰ্চন আলোকচক্তেৰ সংশোধন এবং			
ক্ষেক্ট নূতন প্ৰীকা	শ্ৰীদ্যরকুমার বসাক	321	ভুলাই
+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			~

खान ७ विखान

বর্ণাসুক্রমিক লেখকসূচী

স্বাই ২ইতে ডিবেম্ব—1976

CMCA	বিষয়	१वे ।	শা স
অসীমা চট্টেংপাধ্যার	আচার্য বসুর এখটি স্মারক	473	न(७ १३
অশোককুষার বিয়োগী	₹ 14	511	3 9
অক্বকুথার বোষ	কলকাভার বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও		
	हेलिशन व्यात्माः क्रम निकाणिः व्यव मार्यक	185	জুলাই
অৱপরতন ভট্টাচার্য	বৰ-প্ৰার চরিত্র	391	শেণ্টেম্বর-অক্টোব র
অবিক্ষ খোষ	N-রশাভ নিট্টন	311	জুনাই
व्यन्त्र हरत्र पान-हिर्म्बी	হিযোগোবনোপেৰিস—সিকেন সেন আানি	যিয়া 534	ভিসেম্বর
অনিশকু ধার দে	যোলের উৎস সন্ধানে	5 39	99
শ্ৰীৰ্মিষ কুমার ঘোষ ও	ইাগুৱাৰ আাসোদিৱেশৰ ফর ত কাল্ট-		
वैश्वीवायास्य प्रष	ভেশন অব সায়েন্স	416	সেন্টেম্ব-অক্টোবর
অমশ্বেকু ঘোষাল	আগানী দেল কি ও কেন?	281	জুলাই
व्यक्रवक्राव वावरधेषुवी	চিকিৎদা-িজ্ঞানে প্ৰজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা	408	সেন্টেম্বর-অক্টোবর
ष्पर्य (ननस्थ	বৈহাতিক ব্যবস্থার নেমপ্লেটে ভিতর 🗷 বাহির	5 59	ভি শে শ্ব
अमृनाधन (१४	বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার	432	(मुल्डेप्ट-च्यञ्जावद
चानिञ्ज जरुमान युपारयम	(अष्टे शार्थिन	527	ডি শেষ র
व्यानम नवकाव	ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	564	ডি নেম্বর
কল্যাপ চক্ৰবৰ্তী	সুন্দরবনের বাঘ বাঁচানে। একটি জাভীয় প্রয়াস	397	সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
চির দম্ভ	মক্তৃমিতে পানীয় জলের ব্যবস্থা	346	অগাই
জয়ৰ বস্থ	भाविषाविक कौवत्व देवकानिक यत्नावास	3 J8	জুলাই
	याहे (का-७३० दिशारियांग वावस्	42)	সেন্টে-অক্টোবর
এ জিতেক্যার ওহ	নিউট্ন ভারকা ও কৃষ্ণ গহবৰ	482	ন ে ভেম্বর
জ্ঞানেল্লান ভাৰ্ড়ী	বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পার৹ল্লনা	398	(मुल्धे-चाक्के।वन
विगीनइव थें।	विकानो निष्ठियनरशास्त्र । अनुवीकन यह	4 65	>>
ঐহ্বাবক্ষার সাহা	व्यानाक-७३८वर याथार्य प्र-मररवाकरनद		
	व्यट है।	462	31
	ভেবে কৰ	510	নভেৰৰ
))	554	ডিসেম্ব
	ভেবে কর প্রশ্নাবনীর স্থাধান	517, 561	নভেম্বর, ডিদেম্বর
ভূগাশহর যজিক	পুরুলিয়ার শিল্প – বর্তমান ও ভবিন্তং	5 30	ভিদেশর
क्या वत्यानायात्र	হিভিশক্ত থেকে গতিশক্তিতে রূপান্তর	36 8	मেल्डि-चाक्टि ।व ब
(क्वी ≥ नाम वाद	পর্ম শ্রাহ্ব ও পদার্থের প্রকৃতি	295	ভূ লাই
দেবত্রত সরকার	ভেবে কর ও ভার স্থাধান	55 6 , 5 6 4	ডিনে পর
দেবকুণার ওপ্ত	শ্ৰম্ভ উত্তৰ	327	19
	3 1	364	অ গাষ্ট
बाबाइलहेळ बाना	বিশ্ব বৰাম ইলেকট্ৰ	304	জুনাই
নীলমণি রক্ষিত	<u>থৌমাছি পাৰ্ন</u>	3 61	অগাষ্ট
পরিষ্পকান্তি হোষ	व्यक्षाभक श्राह्म विवि	318	জু দাই
পক্ষ পক্ষাবিকী পরিকল্প	ৰা ও কলকাতা বিশ্ববিশ্ববিত্যালয়ে বিজ্ঞান-চৰ্চা	5 2 1	ডিসেম্ব

লেখক	विवन	পৃঠা	ধা শ
এথদীপকুষার দত	শক্তি-সম্কট ও শক্তির অইচলিত উৎস	356	অগাই
•	কেপলারের ভূজীয় সূত্র	551	ভিসেম্ব
বলাইটাল কুপু	থাম আ লু	378	সেন্টে-অক্টোবর
विक्रम वन	बाबकादिक कीवटन विकास	471	99
	ভিনৰাবুৰ এক চাপরাশী	516	मण्डम
विकास हक्षरणी	विकान ७ विष्मध्यो प्रम्न	491	• •
	9[2391- স ংবাদ	500	9 1
বিশ্বনাথ স্থায়	ব্যক্ত শিশুর জন্ম-রহস্ত	488	•
विषद्रारणव पञ	পদার্থবিজ্ঞান্ন বাস্তবভার বিভিন্ন দিক	395	দেপ্টে-অক্টোবর
	িজান-প্রগাত, সমাজ উরয়ন ও বিশেষজ্ঞ	475	न ८ इ द
	বিজ্ঞান—সংবাদপৰে ও সাময়িকীতে	525	ডি সেখ র
यस्त्रा (ए	ভড়িচ্চুম্ক বিক্রিয়া	466	<i>(म</i> (ने चरहे। वद
	কুওলীর স্বকীর স্বাবেশ	5 13	নভেম্ব
	ক্ষুবন্ধৰ বেশী ভাগ শোষণের পরীক্ষা	556	ডিনেখন
	প্রারম্ভিক বেশসম্পন্ন পড়নশল বস্তুর গতি	558	ডি সেপর
মক্র বসাক	नाईद्वित्यन वस्तः भन्तामभवे, भन्नजि ७ ७३४	335	অগান্ত
এমবোৰঞ্জন বিশাস	ম্লুল স্মাচার	478	সেপ্টে-অক্টোবর
শ্রীগাধবেন্দ্র-গথ পাল	ম্মুপান ও অপরাধ্রবণ্ডা	386	>>
चैष्ठा अश्यनाम छर	ট্যাস আৰ্ভা এডিস্ন	443)
যুগলকান্তি রার	কেনে রাধ	55 3	ভি সে দর
त्रयम (प्रमाध	পরিবেশ-বিজ্ঞান	349	व्यगाह
त्रवीम वरमाग्राचात्र	ভারনার হাইদেনবার্গ স্বরণে	366)1
त्रवीस्त्रवाथ हर्षे । स	क पूर्वा	372	"
রভন্গাল বন্ধচারী	স্থাসেটাবুলানিয়া	389	(मध्ये व्यक्ति।वद
রেবভীমোহন সরকার	নু-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোক উৎসবের মুল্যায়ন	3 3 8	ব্দগান্ত
ननिजा नवी	ভারতে জনদূষণ সমস্তার সমাধান প্রয়াস	329	> >
	वानित्तर छक्रधाष्ट्र बवर बाष्ट्रष्ट्रत्नव विविक्तिवा	425	সেপ্টে-অক্টোবর
শঙ্কর চক্রবর্তী	ছুটি অধিশ্বরণীয় চবিত্র	434	>9
रेचरनन (ननश्र	बिर्देश काण्डर्य काश्नि	324	क्न १ है
	বৈহাতিক মাছ	503	न ८ ७ चन
ভাষত্ত্ত্ত্ব দে	শ্রম্ম ও উত্তর	47 2	সেপ্টে-অক্টোবর
	**	518 a	তেম্বর, 566 ডিসেম্বর
	সাইকেনের ইতিক্থা	45]	সেপ্টে-অক্টোবর
	খাভাবিক স্পান্ধন	515	নতেম্ব
ভাষস্থার দে ও বিজয় বল	ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান	512	**
শ্ৰীপৰোজেন্ত্ৰনাৰ রাম	উত্তাক্তকরণ	477	••
সঞ্চকুষার অধিকারী	লোড-লেডিংএর সময় স্বয়ংক্রির আলো	470	দেন্টে-অক্টোবর
শভোৰকু শাৰ ঘোড়ই	নীলস বোর	5 07	न ट ण्य
नक्र्य द्वाप	নীলনোহিত	383	সেন্টে-অক্টোবর
শীসমনকুমার বসাক	হার্টন আলোক-চক্ষের সংশোধন এবং		
	ক্ষেক্টি ন্তন প্রীকা	321	क् रा‡
नाधवावक यक्त	चारनाक-नश्याय धक्तित्रात्र चारनाक-		
	ৰাসায়খিক বিজিয়া	290	. 9n -

শেশক	বিষয়	পূঠা	শা স
স্বৰেন্দু কুষাৰ সম্ভ	(ম্ঘ-পরিচর	369	वनाह
স্থী-কুষাৰ সিংছ	कि-त्रवार्ध कर्णनहारेगात्त्रत्र त्राक्त कीवनी	45 6	সেপ্টে-অক্টোবর
	गटवर्षा-ज्रश्वाप	549	ডিসেম্ব
সুৰ্বেন্দ্ৰিকাশ কর	ৰিজ্ঞান-সংবাদ	411	সেপ্টে-অক্টোবর
হীরেলকুমার পাল	বিজ্ঞান-শিক্ষার সৃষ্ট	314	क्नारे
(र्यवनाथ म्र्थाशांत्र	দীভের ক্ষ	448	সেক্টে-অক্টোবর

চিত্ৰ-সূচী

10व रूप		
বিষয়	न्हे।	শা ব
আভির মাইকো-ভরজ বোগাবোগ কেন্ত্র	423	সেপ্টেম্ব-অক্টোবর
আর্ডিতে মাইকো-ভরজ যোগাযোগ কেন্দ্রের অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেন।	424	CICOTA MCSITA
শাতি থেকে বোষাই পর্যন্ত মাইকো-ভরক বোগাবোগ ব্যবস্থা	4 2 5	
व्यात्माक-छत्रक्व याधार्य पूर नश्यांक्रानव व्यक्ति। (1नश् वित्व क,थ)	464	
আৰাল টাতি উমিউলাস মেঘ	3-0	অ গাষ্ট
कार्यो न ९ क्रम हे मनाम 1म चाई (भनादात 1म भूके।		সেপ্টেম্বর-অক্টোবর
কুওলীর স্কার আবেশ (মডেল ভৈরী)	514	न(७१३
কিউমিউলাস মেঘ	371	অগাই
কিউমিউলোনি শাস মেঘ	371	
কেপ,লাহের ভূঙীয় হ ত্ত্র	552	,, ডিসেম্বর
ক্বতিম উপত্রহের ভাপীর ইঞ্জিনের একাংশের ছবি আর্ট পেপারের 2র প্	1 1	অগাষ্ট
ক্ষা বস্তা বেশী ভাগ শেষ্প্র পরীক্ষা	5 ⁻ 6	ভিসে হ র
ভিসতোরিয়া এসকুলেন্ট র টিউবার (ধামআলু)	3 9	(नर्ल्डे ४ त्र-च्य र क्रे †वत्र
ভিদকোতিয়া আগলটার টিউবার (ধামআকু)	380	Calcanda- al (B) 4 d
ভিসকোরিয়া বালবিক্ষেতার পাতার ককে (ধামআলু)	381	
छ डिक्टू च क विक्रिश (य'डन देखती)	46 7	
তিনবাবুর এক চাপরাশী (মডেল ভৈরী)	516	নভেম্ব
ছুট नौটাব- हे नाहर का (नाहरकरन व हिल्ला)	456	-१८७४म - १८७४म- च ्छि। वस
নীলস বোর	307	न <i>्</i> ष्यत
পংম শ্ৰাস ও পদার্থের প্রকৃতি—1নং চিত্র	298	च्न १ हे
পাত্রা বিশ্বভাল্রে শবব্যবচ্ছেদ্রত ভেসালিয়াস	401	সেপ্টেম্বর- অক্টো বয়
পেনিকাদিং (সাইকেলের ইতিকথা)	463	Calcada ACRIVA
প্রথম সাইকেলের মত বন্ধ—1690 খৃ: (সাইকেলের ইতিক্থা)	452	
প্রাকৃত্তিক বেগসম্পন্ন পত্ত-নীল বস্তুর গতি	5 58	ডি সেম্বর
পৃথিতার বৃহত্তম রেভিত্ত টেলিফোপ আর্ট পেপারের 2ন্ন পুঠা		
ৰাব্যন্ত ও অভান্ত জলাধায়ের অবস্থান	348	 অগাই
বোন-শেকার (সাইকেনের ইতিক্থা)	453	শেপ্টামর-অক্টোবর
বৈহ্যতিক ব্যবস্থান ভিতন ও বাহিন	5 59	फिट्यपत्र
वावशक्तिक कौर्यन विकान	565	IOCYTAN
कार्रे किर कर्षक गृरीक मक्नवार्य क्यारेनि (अन' नामक चारनव करिनेवार	5	
আৰ্টি পেপাৰের 2ছ পঠা	•	নডেম্বর
णारेकिং-2 नामक त्रकि भवनश्राहत मिर्क भाषात्मा रहाह—		
चार्टितनारतत्र 2त्र मुडी		क्नारे

	761	
ভাইকিং 1-এর বর্ষিত বান্ত্রিক দও মজলের পৃঠবেশে গর্ড পুঁড়ে নরু সংগ্রহ করেছে—2র আটি পেপারের 1ম পৃঠার উপ		ट्रियद- च ट्रियम
जाहेकिर-1 क्ट्रॅंक गृशेज, क्षितारक वक्ष्मा करवारम क्ष्मरका	1 4 4	
वानाम्त्यव हिरू (परा चाटक 2र वार्ड (परादव 1य पृष्	ta alre	
ভাইকিং-1 কতু ক গৃহীত সকলের পৃষ্ঠ দেশের মাট ও বিভিন্ন আরু		
ছোট-ৰড় শিলাখণ্ডের ফটো এর আট পেণারের 2র গুঠা		ल्डियर-व्यक्टि विव
ভাৰনাৰ হাইসেন্বাৰ্গ		नाष्ट
ভেবে কর		নডেখা,ডিগেখা
ভেবে কর প্রস্থাবদীর সমাধান	_	চিশেশর
মক্লভূমিতে জল উজোলন ও পরিশোধন ব্যবহা	347 प	গাষ্ট
যোগের আপেকিক প্রাচুর্য	_	্রেম্ ম র
লোড-শেডিং-এর সময় খবংক্রিয় খালো (মডেল তৈরী)		তেইব্ৰ-অক্টোবৰ
সাইকেলের আধুনিক রূপ (সাইকেলের ইতিক্থা)	455	19 99
সিয়াস মেঘ	363	গাষ্ট
निराकिউगिष्ठनान भिष	370	াগাষ্ট
(नक्षि नाहेरक्ल (नाहेरक्ला हिडक् षा)	454 (F	েন্টখর-অক্টোবর
খাভাবিক স্পক্ষৰ (মডেল তৈয়ী)	515 ৰ	ভেশ্ব
স্থিতিশক্তি থেকে গভি শক্তিতে রূপান্তর (মডেল তৈরী)	468	প্টেম্বৰ-আক্টোবয়
द्वारिक्षिकिष्ठनान (यथ	371	าาาร
হাৰ্চৰ আলোক-চক্ৰের সংৰোধন এবং কয়েকটি ন্তন পরীকা 32	1, 322, 323	গাষ্ট
श्रियाद्याः वित्नारम्बिन—निर्कन-रमन च्यानिभिन्नो 535, 536		চ েশ্ ষ র
বিজ্ঞান-সংবাদ		
অভিভানী মেলিক পদার্থ আবিষ্কৃত	441	েউম্ব-অক্টোবর
পাইন গাছ থেকে আলানী ডেল	5 02 a	ভেশ্ব
देवज्ञा किक त्या है व गा की	363	गाडे
वानाविक পরিবেশ দূষণ	364	33
সংক্ৰমণ রোধে ১ক্টেন্ন উপাদান	550 fs	BC7 Ta
সাভাৰ সম্মে প্ৰেৰণা	364	ग गर्डे
পূৰ্ব পূৰ্বাপেক্ষা উচ্ছলভৰ হৰেছে	501 न	ভেশর
বিবিষ		
লামের ভেবজগুণ	328 प्	লাই
यक्न अरह निवान एए छोहे किং-1 यहा का नवादित व व व व व व	375	াগ: 🛢

वकीश विखान शतियन

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা "ত্রনান ও বিভ্রান"

उभट्म है। मल्जी:

শ্রীঅসীমা চটোপাধ্যায়

জিপ্রিয়দার্শ্বন রায়

ঞ্জানেশ্রদাল ভাত্ডী

ঐবলাইটাদ কুণ্ড

क्रिकटळाळाकुमार भाग

मण्यापक मल्मी:

विर्गानानाम ভটाচার্য

(প্ৰধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি বোব

ত্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্ৰীসুৰ্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

প্রিজয়ন্ত বসু

এরবীন বন্দ্যোপাধ্যার

সম্পাদনা-সহায়কর্ম্ণ :— শ্রীমহাদেব দন্ত, গ্রীমৃত্যুঞ্জর প্রসাদ গুচ, শ্রীমুনীল সিংহ, গ্রীতড়িৎ চট্টোপাধ্যায় গ্রীব্রহ্মানন্দ দাশগুপ্ত, গ্রীমাধ্বেশ্রনাথ পাল, গ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, গ্রীশ্রামস্থানর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও গ্রীজাশিদ সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রটি, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিট্রামনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

याभारमात्र कबन ह— जिञ्जलिष्टे मिश्चिक वाराज लिसा

১৩৭, বিপ্লবী রাসাবহারী বস্থ রোড, কালকাতা-১

প্ৰাৰ: কেওসিৰ (GEOSYN)

(कवि: ११-०११





HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELFCTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT

Write for Details to:

SERVICE.

M. N. PATRANAVIS & CO.,

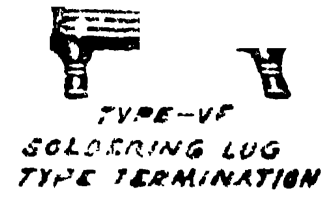
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone # .24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O





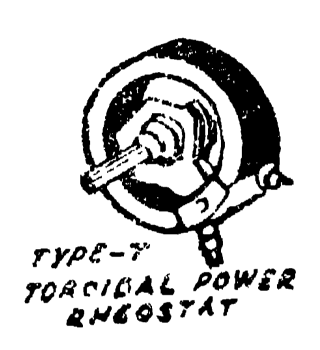
ERRULE TERMINATION



TYPE-UT RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION NITH TAPS



EADIAL LEAD



PIONEER SCIENTIFIC INSTRUMENT CORPORATION

15/2A, Biswakosh Lane, Calcutta-700003

Phone: 55-0139

MANUFACTURERS OF
'P'SCO' BRAND
LABORATORY GLASS
APPARATUS

Specialists in:

- * SINTERED GLASS-WARES
- * BALL JOINTS
- * FLANGE JOINTS
- * STANDARD JOINTS

etc. etc.

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone:

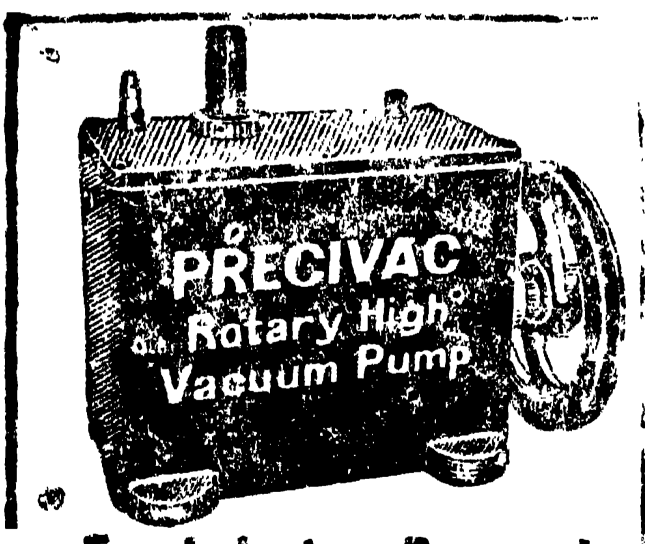
Factory: 55-1588

Gram-ASCINCORP

Q andance . 55 . 20())

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেশক	পৃষ্ঠা
नववर्षत्रं निरममन		1
কোরাসাবের এক যুগ	দীপক বস্থ .	2
মাছের বসন্ত রোগ	এনেশালচন্ত্ৰ নন্দী	8
राजी	মণীজনাৰ দাস	11
ট্যাকিয়ন প্ৰসকে নত্ন চিন্তা	সমঞ্জেনাথ দাস ও সন্তোৰকুষাৰ বোড়ই	15
क्लारबन नारेहिलन	ক্ষেত্ৰাৰ পাল	19
গভীর জলে মাছের চাষ	শ্ৰীহ্ৰবীকেশ চট্টোপাধ্যায়	23
ভাস্থান মহাদেশ তত্ত্ব ও সমুক্ত থেকে		
সম্পদ আহমণ	অলকরঞ্জল বহুচৌধুরী	26
গৰেষণা-সংৰাদ	স্বীরক্ষার সেন	31



For industry, Research Educational Institutes

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY

CALCUTTA-C. PHONE: CO-PIET: JOSENDAN GARDENA MAJORAMAS.

PAR MALTIL DIST: SI PAKEAMAS.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হুইছে কল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারে: কন্স বাবভীয় ইন্ত্রপাড়ি প্রস্তুত ও সরবরাহ করিয়া বাকি।

নিয় হিকানায় অধুসদ্ধান কঞ্চন '

S. K. Biswas & Co.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxhlet. Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়		শেশক	नृष्ठे १
ওয়ালটেয়ায়ে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের			·
63ভ্ৰম অধিবেশৰ—1976	•••		33
মর্তের প্রাণীতে দিব্য জ্যোতি	•••	গক্ষেশচন্ত্ৰ বিশ্বাস	37
কিশোর	বিজ্ঞা	নীর দপ্তর	
মিখেন গ্যাস	•••	কাঞ্চনপ্ৰকাশ দন্ত	41
বিচিত্ৰ এই প্ৰাণী-জগৎ	•••	যুগলকান্তি রান্ন	43
करत (पर्थ	•••	পূর্বেন্দু সরকার	44
শ্রেশ্ন ও উত্তর	•••	খামসুন্দর দে	46
বিৰিধ	•••		47

मिं कार्त्वव शश्रुलाव मास्त्रिकाव स्नार्गां जन প্রকৃতি

দ্বিতীয় (ডিসেম্বর) সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সহর সংগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টা: প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাদিক) সম্পাদক ডঃ সভ্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাভা: অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিট্যট)

প্রধান সম্পাদকঃ বাংলার পাধির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী: মহম্মদ স্ফিট্লা, জীবন স্দার, সুবীর সেন

উপদেষ্টা পর্ষদ আর পরামর্শ পর্ষদে আছেন: এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী,

শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিস্তাশীল ব্যক্তিগণ

কার্যালয়: 8/1, ড: বীরেশ শুহ ট্রীট, স্থ্যট নং11, কলকাভা-17 পরিবেশকঃ বুকস অ্যাণ্ড নিউজ, 21, প্রভাপ স্মৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

Calcutta Chemical presents a new daily protection plan

- * Today, almost all Doctors use Benzytoi
- * Specially during epidemics, Benzytol is a must
- Everyday before meals, wash your hands with Benzytol



বঙ্গীয় বিজ্ঞান পারষদ ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিক্সমাক্রনী

- 1. পরিষদের বার্ষিক সভ্য-চাঁদা 19.00 টাকা ও পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18.00 টাকা; যাথাসিক সভ্য ও প্রাহক চাঁদা বথাক্রমে 9.50 টাকা ও 9.00 টাকা। সাধারণতঃ ভি: পি: বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না। সভ্যগণকে প্রভিমাসে পত্রিকা প্রেরিভ হয়ে থাকে।
- 2. প্রতি মাসের পত্তিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক ও সদক্ষগণকে ব্ধারীতি সাধারণ বৃক্পোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্তিকা না পেকে হানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সজে সজে কার্যালয়ে পত্রহারা জানাতে হবে। এর পরে জানালে প্রতিকার সম্ভব নর; উদ্বত্ত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট কপি পাওরা বেতে পারে।
- 3. কোন সদক্ষের টাদা 31শে মার্চের (1976) মধ্যে পরিষদ কার্যালয়ে জম্য না পড়লে তিনি পরিবদের পরবর্তী বছরের (19 6-277) জন্ম পরিষদের কোন কর্মাধ্যক পদে বা কার্যকরী সমিতির সদক্ষ পদে নির্বাচিত হতে বা নির্বাচন করতে পারবেন না।
- 4. টাকাকড়ি, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি প্রভৃতি কর্মন্চিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6 কোন-55-3660 ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অমুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যস্ত মধ্যে উক্ত ঠিকামার অফিস ভড়াবধারকের সলে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জক্ত বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আক্রষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামৃটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাধা বাছনীর। প্রবদ্ধের মৃদ্ধ প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাকর্ষক ভাষার নিধে দেওয়া প্রাক্তন।
- 6. প্রবন্ধাদির পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন: প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে।
- 7. প্রবন্ধে সাধারণত: চলন্ধিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাস্থনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক স্বন্ধটি বাংলা হরকে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী স্কটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 8. প্রবন্ধের সাজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবন্ধ
 পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ক্ষেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের
 মোলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষ পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার
 থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
- 9. ज्यान ও विकारन প्रक मधारमाहनात करन पृष्ठ किम भूषक भागार इरव।
- 10, 6िक्र-भाव भवंगा आहर वा महा व्यव देखा कवावन।



পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যদের নৃতন পাঠ্যসূচী অনুযায়া অপ্তম, নবম ও দশম প্রেণীর জন্ম

(ভोठ विद्धान

(Physical Science)

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কভূকি প্রণীভ

জাতীয় অধ্যাপক সত্যেদ্রনাথ বসু এবং অধ্যাপিকা অসীমা চট্টোপাধ্যায়ের ভূমিকা সম্বলিত

ভৌত বিজ্ঞান — অপ্তম শ্রেণীর জন্ম

(छो छ विद्धान — नवम (खगीत षग्र

ভৌত বিজ্ঞান — দশম শ্রেণীর জন্ম

দি ম্যাক্মিলান কোম্পানী অব ইণ্ডিয়া লিমিটেড 294, বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী ষ্ট্রীট, কলিকাভা-12

কোন: 22-5397

खिनि शिष्ठि नि

छन्जिन्छम् वर्ष

জানুয়ারী, 1976

ल्या मश्या

नववर्षत निर्वान

কর্মবহুল জীবনের আরও একটি বৎসর অভিক্রম করিয়া ভান ও বিজ্ঞান' আজ উনত্রিশ বর্ষে পদার্পণ করিল। স্থদীর্ঘ ভাগাশ বৎসরের অবিরাম প্রবাসের ফলে বাংলাভাষার মাধামে বিজ্ঞান-চর্চার সার্থকতা সম্বন্ধ এখন আর কেহ সন্দিহান পত্রিকাটিকে সর্বদিক দিয়া আরও উন্নত করা সাহিত্যপদবাচ্যনছে। আনন্দের কথা আমাদের यात्र—हेराहे अन्।

এমন এক দিন ছিল যথন করপ্রতিষ্ঠ বিজ্ঞানীরা বাংলাভাষাদ্ব নিজ নিজ গবেষণার বিষয় প্রকাশে উৎসাহ বোধ করিতেন না। আজ আর সেই দিন নাই, বিজ্ঞানের বহু শাখাম নানা হুরুহ ও জটিগ গবেষণার বিষয়ও বাংলাভাষার লিখিত ও প্রকাশিত হইতেছে, 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র বিগত करबक वर्भारतत विवत्रश्रही मक्या कवितन व्यामारिय ৰজব্য স্পষ্ট বোঝা যাইবে। ক চকগুলি প্ৰবন্ধ এতই উচ্চমানের বে, শাধারণ পাঠকের নিকট ভাহা ছর্বোধ্য বলিয়া মনে হইভে পারে। व्यवक्र किरमात्र विकानीत मशुरत्रत मिथाएनि व्यास्त्रका व्यापना वकार कामना कि ।

ইহার ব্যতিক্রম। বিষয়ের অতি সরলীকরণের পক্ষপাতী না হইয়াও এই কথা বলা চলে বে, সাধারণ পাঠকের উপধোগী করিয়া প্রবন্ধ রচনা করিলে ভাহা শামাদের উদ্দেশ্য সাধনে বিশেষ অমুক্ল হইবে। কিন্তু এই কথা মলে রাধা প্রয়োজন নছেম। বর্তমানে আমাদের সমুধে একটি যে, নামমাত্র ওতু ও তথ্য পরিবেশন করিবার সমস্যা দেখা দিয়াছে—'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র জন্ম ভাষার কারিগরি ও কল্পনার চটকদারি মানোরহনের সমস্থা। কেমন করিয়া এই বতই জনপ্রির হুটক নাকেন, ভাহা প্রকৃত বিজ্ঞান-লেখকগণ ক্রমশঃই এই বিষয়ে অধিকভর সচেত-নভার পরিচয় দিতেছেন।

> ভাল কাগজে, ভাল ছাপা এবং ভাল ছবি অবশ্যই পত্রিকার সোষ্ঠব বৃদ্ধি করে। ইহা বহিরক মাত্র, কিন্তু বহিরকেরও বে প্রাঞ্জন আছে, তাহা আমরা অখীকার করি না। পরস্ত পতিকার মানোরগনের পহিত ইহার সম্পর্ক বিবেচনা করিয়া আমরা সেই বিষয়েও উন্নতিসাধনে সচেষ্ট चाहि। তবে चार्षिक नामर्था चामारमन्न चि সীমিত। তজ্জ 'জান । বিজ্ঞানের' প্রাহক-অনুপ্রাহক এবং সর্বসাধারণের নিকট হুইতে উদার

(कांग्रामाद्रित्र এक यूग

দীপক ৰন্তু+

ভুমিকা

কোষাসাৰ এক বহুত্তময় জ্যোতিছ। দেখতে
নক্ষরের মত অর্থাৎ বিন্দৃবৎ অবচ অন্তান্ত গুণাবলী
নক্ষরের মত নয়। আবিদ্ধৃত হয় 1963 সালে।
তারপর কেটে গেছে দীর্ঘ বারো বছর। স্প্যোতিবিজ্ঞানীদের বাতার জমা হরেছে জনেক তথ্য।
তার উপর ভিন্তি করে পরিবেশিত হরেছে জনেক
তত্ত্ব। কিন্তু কোরাসার কি, অর্থাৎ কোন্ ধরণের
কোতিছ গুরহ-নক্ষর-নীহারিকা ইন্ডাাদি আমাদের
বহু পরিচিত জ্যোভিছদের মধ্যে এরা কোন্ পর্যারে
পড়ে গাকি কোরাসার সম্পূর্ণ কোন ন্তন ধরণের
জ্যোতিছ গ এক যুগ ধরে সম্বান্ত তথ্য ও তত্ত্বের
সাহাব্যে আব্দ্ধ আমরা এই প্রয়ের আলোচ্য বিষয়।

আবিছার

1960 সালের পর থেকে বেডার-জ্যোতিবিভার বথেষ্ট উন্নতি হওরাতে বেডার-জ্যোতিহৃদের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ধারণ করা সন্তব হয়। (বেডার-দূরবীক্ষণের সাহাব্যে আকাশ পর্ববেক্ষণ করে দেখা গেছে—কোন কোন অঞ্চল থেকে খ্ব শক্তিশালী বেভার-ডরজ আস.ছ। এদেরই নাম বেডার-জ্যোতিছ। মনে রাখা দরকার—এদের সঙ্গে লৃষ্ঠ নক্ষত্রের কোম সম্পর্ক নেই)। ফলে আলোক-দূরবীক্ষণ ব্যের সাহাব্যে আকাশের বৃক্কে সেই অঞ্চলে কোন দৃষ্ঠ বন্ধ আছে কিনা, ভার সন্ধান করা বেশ সহজ হয়ে দাঁড়ার। এইরপ পর্ববেক্ষণের ছারা ক্ষেক্টি বেডার-জ্যোভিছের ক্ষেত্রে আবৃহ্য নক্ষত্রের মৃত বন্ধ দেখতে পাওরা বার। কিন্তু এন্দের বর্ণালী বিশ্লেবণ করতে গিবে

জ্যোতির্বিদ্দের হোঁচট খেতে হয়। পরিচিত কোন মোলিক পদার্থের সাহাব্যেই এদের বর্ণালী রেখা ব্যাখ্যা করা বার না। তবে কি এই সব জ্যোতিকে নৃতন ধরনের কোন মোলিক পদার্থ আছে? বিজ্ঞানীরা কিছুই ঠিক করে উঠতে পারেন না। একাধিক ক্ষেত্রে এই ধরণের রহক্তমন্ন বর্ণালী-রেখার আবির্ভাব হবার পর মার্কিন জ্যোতির্বিদ্ মার্টিন স্মিখ জনীম সাহস সক্ষর করে এক জত্যাশ্চার্য দাবী করেন—বর্ণালী-রেখার লোহিতাপসরণের সাহাব্যে তিনি উপরি-উক্ত রহক্তমন্ন বর্ণালী ব্যাখ্যা করতে সক্ষম।

ধরা বাক, গবেষণাগারে কোন মেলিক পদার্থের বর্ণালী পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেল—ভার একটি রেখার ভরজ-দৈর্ঘ্য হলো λ_1 । এখন জ্যোভিক্ষ থেকে আগত আলোকের বর্ণালীভে নেই পদার্থের সেই রেখার ভরজ-দৈর্ঘ্য λ_1 না হরে λ_2 হতে পারে (এর সম্ভাব্য ব্যাখ্যা পরে দেওরা হবে)। পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা গেছে λ_2 সর্বদাই λ_1 অপেক্ষা বুল্ভর অর্থাৎ রেখাটি বর্ণালীর লাল অংশের দিকে সরে গেছে। ভাই এই ঘটনার নাম লোহিতাপসরণ। গাণিতিক ভাবে

লোহিভাপসরণ
$$(z) = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_1}$$

य-अत (व यात्व माहार्या कान क्यां जिल्ह वर्षानीत म्यक्षिम द्वर्षार्क व्यापार व्याप्त मिनिय प्रकार वर्षानी-द्वर्षात महार्ष्य वर्षानी-द्वर्षात महार्ष्य विनिय हाल्ड्या वार्य, (महे क्यां जिल्हा क्यां क्

^{*}Instituto Astronomico & Geofisico Universidade, Sau Paulo, Brasil.

লোহিতাপসরণের কথা জ্যোতিবিজ্ঞানীদের জানা মান নিধারণ করতে হর—2 (শোবণ)। ছিল। কিন্তু পেথানে z- এর মান 0·1-এরও কম वर्षा (इया विवासी क्या कांद्र निर्मिष्ठे दान (इया (एवा यांद्र, नवश्रम दिया ट (प्ना)-(चर्क नामास्ट्रे जननावित्र रहा। प्रवित्र रहा- अव अकि मानिव बावा गांचा करा मस्य नाक न्त्रिथ (व পরিমাণ অপসারণের কথা বললেন— হতে পারে। সে কেত্রে z (শে!)-এর একাধিক ভাতে z-এর মান দাঁড়ালো 0°1-এর থেকে অনেক মানের প্রয়োজন হয়। বিকিরণ রেখার কেন্তে বেৰী। ভাই হঠাৎ মেনে নেওয়া একটু অহ্ববিধা-किस এই ধারণা পর পৰ করেকটি বহুত্রময় জ্যোতিকের জন্তে প্রহোগ করে সবওলি वर्षानी (कहे व्याच्या) कवा मुख्य हत्ना-विश्व z-अव মান ক্রমশঃই বাড়তে থাকলো। আবিঙ্গো একটি কোরাসারের একটি z (বি) ও একাধিক श्विष्टे न्छन (क्यां जिर्ह्य नां य किलन (कांचानांत्र। z (ला) थांक जि नांत्र। **এই হলো সংক্ষেপে কোয়াসারের আবিষ্ঠারের** ইভিহান। বর্তমানে প্রায় তিন শত কোমানারের সন্ধান পাওয়া গেছে। z-এর সর্বনিয় মান 0'036, नर्राक्रशन 3'53।

प्रधाम खगावली

কোয়াসারের প্রধান গুণাবনী হলো: (ক) আপাতদৃষ্টিতে নক্ষরের মত এবং অধিকাংশ (करत (नव (करत नद्र) (व डाव- छद्रक विकिद्र । काती। (च) दिनीत छात्र (कात्रानादात (नकरनत নর) আলোক ও বেতায়-তরকে বিকিরিত শক্তি সময়ের সঙ্গে পরিবর্তনশীল, (গ) কোয়াসাব নক্ষরের তুলনার অনেক বেণী অভিবেশ্বনী क्षणि विकित्रण करत बारक। (ष) वर्गाणीरण चां विकाप विकाप (तथा जवर कांन कांन কেত্রে (সৰ কেত্রে নম্ন) খোষণ রেখা পরিলকিত २४, (७) वर्गानी (तथाव चाकाविक लाहिकाननद्रव।

বে সব বর্ণালীতে শোষণ রেখার আবির্ভাব रत्र, ভাদের ক্ষেত্রে অবস্থা আরও জটিল হরে माँ ए । ट- अब एवं योदन व माहार्या विकित्र दियां **अ**निव नदान भाउदा (गन—z (विकिश्न) **भावन** (तथाि खांच माहात्या गांचा। कवा

पूर्वत नीहातिका (बर्क जांगड जार्नारकत वात्र ना। करन भावन रवशंव जरा द-अत जडा

एध् जारे नव, यथय वर्गामीए व्यत्नक त्यावन অবশ্ৰ এখনৰ পৰ্যন্ত একটি বৰ্ণালীতে বিকিন্নণ রেধার কেত্রে অবশ্য এখনও পর্যন্ত একটি বর্ণালীতে मुख मव (त्रशांहे z (वि)-अब এक ि मार्निव मार्गायाहे बााबा क्या मख्य रखरह। क्र

বেভার-পর্যবেক্ষণ

विकाद-मृववीकन यद्भव नाहार्या आकारमञ विভिन्न व्यर्थ नर्ना न्वन क्यां जिस्त नकान करा हर्ष्ट्र। मत्यह्बनक श्रकृष्टि नका क्रान আলোক-জ্যোতি বিদ্যাণ দেই অঞ্লের বর্ণালী श्रह्म करत न्डन न्डन कानानात व्यापिकाव করেন। এরপর বেতার-দূরবীকণ বন্ধ কোমাশারের चाक्छि । गर्रन निर्वत्र कदत्र चार्कः। नार्वादव चार् কোরাসার পুবই কুদ্র। বেতার-দূববীকণ যত্রে এক निक्छित्र कम कान छेरनत करता अविकारन কেতেই যুগ্ম অবস্থায় বিজ্ঞমান বা গঠন বেশ জটিল। বিভিন্ন বেতার-তরক দৈর্ঘো বিকিরিত শক্তি প্ৰবেক্ষণ করে কোরাসারের বেডার वर्गानी निर्धातिक रात्राहा भाकित छे९न मध्य कानरक इरम अहे वर्गामी विस्मय अरहाकन।

পরিবর্তনশীল বিকিরণ

छेभटन वना इट्इट्**र**—चौरनीक क विकास উভর ক্ষেত্রেই কোহাদার খেকে আগত শক্তি পরিবর্তনশীল। অবশ্য সব কোরাসারের করে नद्र। এই পরিবর্তনের সময়কাল করেক দিন থেকে করেক বছর পর্যন্ত হতে পারে। পরিমাণও বিভিন্ন কেন্তে বিভিন্ন রক্ম হওরা সম্ভব। কোন পর্যায়ক্রম পরিস্কিত হয় নি। কোরাসারের অন্ত কোন গুণাৰলীর সজে এই পরিবর্তনের কোন সম্পর্ক এখনও স্থাপিত হয় নি—বদিও বেতার-বর্ণাদীর সঙ্গে কিছুটা সম্পর্কের কথা কেউ কেউ পাৰী করেছেন। তবে এর জন্মে আরও পর্ববেকণ पत्रकांत्र ।

লোহিভাপসরণ

কোদাসারের সবচেয়ে রহস্তপূর্ণ ওপ' হলো---वर्गानी-(तथाव चाक्राधिक नाश्किमनवन। चार्गिरे বলা হয়েছে নীহারিকার কেত্রে লোহিভাপসরণ জ্যোতিবিজ্ঞানীদের কাছে পরিচিত ছিল। ভণ্নার প্রক্রিয়ার কথা অনেকেরই জানা আছে छत्रक-विकित्रणकांत्री छेरन ७ व्याहरकत्र मरधा কোন আপেফিক গতি থাকলে আগত তরকের কম্পন-সংখ্যা বা তর্জ-দৈর্ঘ্য পরিবৃতিত হয়ে বার। বদি উৎস আহকের থেকে দূরে সরে বেতে থাকে, ভবে কম্পন-সংখ্যা কমে আসে (७ तम-देनर्घा दुकि भात)। आत विन छे९म ক্রমশঃ নিকটতর হয়, তবে কম্পন-সংখ্যা বৃদ্ধি পায় (তর্ম-দৈর্ঘ্য কমে আসে)। এই কারণেই (त्रम (हेन) माफिए प्रमाण वर्षन (देन) **एहेम्म मिएक पिएक कारक कामरक थाक, उथन इहेमला**त अक क्रमणः (वर्गी कर्वण (कम्प्रन-সংখ্যা বৃদ্ধি) শোনার। যে মুহুর্তে ইঞ্জিন শ্রোতাকে পার হরে বিপরীত দিকে চলে গেল, । मरस्त्र कर्कमकां क कर्राक शंकरमा (कम्लान-मर्या) হ্রাস)। লোহিভাপসরণ হচ্ছে বর্ণানী-রেশার লালের দিকে অপসরণ অর্থাৎ তরজ-দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি (कम्পন-সংখ্যার হ্রাস)। ডপ্লার প্রক্রিয়ার (क्यां किक्रिंग कार्याप्त व्यां क्रिंग क्रिंग व्यां क्रिंग क्रिंग व्यां क्रिंग व्यां क्रिंग व्यां क्रिंग व्यां क्रिंग व्यां क्रिंग क्रिंग व्यां क्रिंग क्रें क्रिंग क्र মার্কিন জ্যোভিবিদ্দর হাব্ল ও হ্যাপন খোষণা क्रदानन-- पृरवत नी श्विकां भूक्ष क्रमभः भरत वार्ष्य । ভারা দেখান যে, নীহারিকা যত দুরে, ভার লোহিভাপসরণ তত বেশী (হাব্ল স্ত্র); অর্থাৎ লোহিতাপসরণ দূরছের একটি পরিমাণ। ৰভাবতঃই কোরাসারের লোহিভাপসরণের জন্তেও বিজ্ঞানীরা এই প্রতিষ্ঠিত ব্যাখ্যাই গ্রহণ করতে চাইলেন। কিন্তু ভাতে অনেক নৃতন সমস্থার উত্তব হলো।

কোরাসারের ক্ষেত্রেও বদি লোহিতাপসরণ দূরত্বের পরিমাপক হয়, তবে লোহিতাপসরপের সঙ্গে কোরাসারের উজ্জ্বতার একটা ঘনিষ্ঠ এখানে 'উজ্জনতা' বলতে সম্পর্ক থাকবে। কোয়াসার থেকে আগত শক্তির কথা বলা হচ্ছে। মভাৰত:ই জ্যোভিষ্মত দূরে (লোহিভাপসরণ তত বেশী) তার থেকে আগত শক্তিও সাধারণ ভাবে তত কম হবে। আলোক ও বেভার উভর ক্ষেত্রে গৃহীত শক্তির সঙ্গে লোছিতাপসরপের তুলনা করা হয়েছে—কোন সম্পর্ক পরিশক্ষিত হয় নিঃ তবে কি কোরাসারের শোভিতাপসরণ দ্রত্বের পরিমাপক নয়?

আগেই ৰণা হয়েছে—বৰ্তমানে আমরা প্রায় তিন শত কোরাসারের সন্ধান পেরেছি। এদের लाहिङानमद्ग भर्यालाह्या करत्र (पर्या (गर्ह. z-এর (বিকিরণ এবং অথবা শোষণ) কতকভানি মানে অপেকাকত বেশী সংখ্যক কোরাসার আছে! উদাহরণ স্বরণ z=0.06—z-এর এই মানে (বা এর থুব কাছাকাছি) আট/দশটি কোয়াসার त्रत्र हा व्यापत्र भारक टा-बात व्याप्टा व्याप्टा व्याप्टा व्याप्टा व्याप्टा व्याप्टा व्याप्टा व्याप्टा व्याप्टा / ছটি মাত্র কোরাসার পাওরা গেছে। শুধু ভাই নম, ছুরুছ অঙ্ক ক্ষে কেউ কেউ দেখাবার চেষ্টা করেছেন বে, z-এর বে সব মানে অপেকান্তভ বেশী সংখ্যক কোৱাসার পরিলফিড হয়েছে, সেই भव यान প্রকৃতপক্ষে পর্বায়ক্রমিক। विमन, z-0.6, z=0.12, z=0.18 €51191 461 এই খাৰণাৰ উপৰ ভিত্তি কৰেই 1929 খৃঃ ৰদি সত্য হয়, তবে এর ভাৎপর্য পুষ্ট গুরুত্ব-

আলোক আগতে তত বেশী সময় লাগবে। উদাহরণম্বরণ z=2.0 বিশিষ্ট কোয়া-শারের গভিবেগ আলোকের গভিবেগের প্রায় শতকরা আলি ভাগ এবং এই জ্যোতিষ রয়েছে 1000 কোটি আলোক-২র্ঘ দুরে (এক আলোক বছর-95×10¹⁷ সে: মি: অর্থাৎ এক বছরে चारनाक यं उठे। ११४ (यर्ड भारत)। व्याक আমরা এই কোয়াসার খেকে বে আলোক পাচ্ছি, তা দেখান থেকে রওনা হয়েছিল 1000 কোটি বছর আগে। তাহলে বস্তুতঃ তত বছর আগোর ঘটনা আমরা দেশতে পাছি ; অর্থাৎ काद्रामाद्य माधारम व्यामद्रा विष्यंत छुन्त অভীতকে পর্যবেক্ষণ করছি।

এখন আমরা জানি—কোন কোন মতবাদ অহ্যারী বিশ্ব পরিবর্তনশীল। তা হলে বলতে হর, z-এর যে স্ব মানের কেত্রে অপেকান্তুত বেশী কোরাসার পাওয়া গেছে, সেই সব 'সময়ে' কোন অজ্ঞাত কারণে কোরাসার সৃষ্টি অপেক্ষাকৃত সংজ্ঞর হরেছে। কেন? আর যদি সেই সব কোরাসারের লে।হিতাপসরণ দূরছের নির্দেশক 'সমন্ন' পর্যায়ক্রমিক হন্ন, তা হলে তো আরও নন্ন? বাগবিভণ্ডার শেষ নেই। চ্মকপ্রদ! এইভাবে কোয়াসারের লোহিভাপসরণ বিশ্বতত্ত্বে ক্ষেত্রে অভ্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ। এসব নিয়ে জোর বাগবিভতা ও গবেষণা চলেছে।

কোয়াগার কি আকাশের এককোনে পুঞ্জীভুত ?

একটি প্রশ্ন অনেকের মনে জাগতে পারে— আকাশের বিভিন্ন অঞ্চলে কোরাসারের সংখ্যা কি স্থান, না কোন বিশেষ অংশে বেশীর ভাগ কোরাসারগুলি পুঞ্জীভূত হরে আছে? এর উত্তরে वना इन-जो निर्देश करत शृथियीत विভिन्न অংশে পর্যবেক্ষণের স্থবিধা কেমন আছে, তার উপত্র। কারণ পৃথিবীর সব অংশ থেকে व्यक्तित्र त्रकेत चार्त वर्षर्वक्र क्या त्रख्य नय।

পূর্ব। কারণ জ্যেতিষ বত দূরে আছে, সেধান বেশীর ভাগ বড় বড় দূরবীক্ষণ যন্ত্র (আলোক ও বেতার) রয়েছে পৃথিবীর উত্তর গোলাধে। करन प्रक्रिन श्रीनाः धंत्र व्योकान वस्त्र खात्रकृष्टे। व्यक्ताना वर्षार जक क्याम, भर्वः वक्षन ख्यन छ व्यमन्त्र्री याहे हाक, खतू याहे। यूढिकारव बना যায়—কোরাসার কোন অঞ্লে পুঞ্জীভূত হয়ে (नरे। সবদিকে প্রায় সমভাবেই বর্তমান।

নীহারিকার সঙ্গে যুক্ত ?

সমস্তা জটিগতর করে কেউ কেউ দাবী করেছেন যে, ভারা একটি নীহারিকা (z-এর मान पूरकम) । अ अकि (कान्नानात्र (z-अन मान থ্ব বেশী) আকাশের বুকে থুব কাছাকাছি দেখতে পেরেছেন। কোন কোন কেত্রে এমনও मावी क्या श्द्रष्ट (य, ज्यां पृष्ठि (क्यां क्रि পরস্পারের সঙ্গে আজিকভাবে যুক্ত। লোহিতা-পসরপের ভকাতের জতে এদের পরপেরের থেকে व्यत्नक पृत्र वाकवात्र कथा। जाहरन व्यानिक युक्क ठात्र कान ध्यारे खर्ठ ना। छर्व कि

কোয়াসারের সোহিতাপসরণের मछावा बार्भा

জ্যোতির্বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বর্তমানে স্বচেয়ে বড় সমস্তা বোধ হয় কোয়াদারের লোহিতা-পদরণ। লোহিতাপদরণের জন্তে পদাথবিদ্দের इि व्याथा काना আছে—साधाकवन स छन्नात প্রক্রিয়া। কোন শক্তিশানী মাধ্যাকর্যণ ক্ষেত্র (बद्क १ दम्भन-भरबर्गायुक चारमाक (वर्षा ९ क्षिणेन) निर्गे रूल भाष्याक्ष्य काहित्र यावात সময়ে তাকে কিছুটা লক্তি (E) হারাতে হয়। व्यामद्रा कानि-

 $E - h \nu$

এখানে h একটি প্রবক: শক্তি হারাবার জন্তে

स-अब मान करम शिन वर्ण ४-७ करम वारव— करण छत्रक-रिक्ष दृष्कि भारव: ज्यंशेर माधान्यव-किर्क ज्यंगितिङ हरन। अहेजारन माधान्यव-किर्कि शिक्षिणमत्रव गाधा कहा हरत बारक। श्विक श्

ভাছাড়া লোহিভাগসরণ বদি মাধ্যাকর্বণক্ষিত্ত হয়, ভবে সন্তবভঃ কোরাসারগুলি আমাদের
কাছাকাছিই অবস্থান করছে। সে কেন্দ্রে
পরিলফিত লোহিভাগসরণ ব্যাখ্যা করতে হলে
বে পরিমাণ মাধ্যাকর্বণ দরকার, সে ধরণের বস্তু
কাছাকাছি থাকলে আমাদের ছারাণথের উপর
নানারণ প্রভাব বিস্তার করবে। সে রক্ষ
কোন প্রভাব এখনও লক্ষিত হয় নি।

ভপ্দার প্রক্রিয়ার কথা আগেই বলা হয়েছে

এর সঙ্গে বিজ্ঞানীদের অনেক দিনের পরিচর।
ভাই এটাই বিজ্ঞানীমহলে স্বচেরে 'জনপ্রির'।
এই প্রক্রিয়া অহবারী হাব্ল-হ্র অহসারে
লোহিভাপসরণ দূরছের পরিমাণক হতে পারে।
কিন্তু লোহিভাপসরণ সভাই দূরছের পরিমাণক
কিনা, সে বিষয়ে নানা সক্ষেহের কথা উপরে
আলোচনা করা হয়েছে।

অপর পক্ষে, আমাদের ছারাপথ বা কাছাকাছি

অস্ত কোন নীংবিকাতে বিজ্ফোরণের ফলে

কোরাসায়ের সৃষ্টি হরেছে বলে কেউ কেউ মনে
করেন। তাহলে পরিলক্ষিত লোহিতাপসরণ হছে

বিজ্ফোরণজানত গতিবেগের পরিমাপক। কিছু সে
কেত্রে কিছু কিছু বছ বেমন আমাদের থেকে দূরে
সরে বাবে (লোহিতাপসরণ), ডেমনি কিছু বছর
নিশ্চরই আমাদের দিকে আসবার কথা (নীলাপসর্থ গী। কিছু আজু পর্যন্ত নীলাপসরণর্ভ কোন

জ্যোতিকের সন্ধান পাওয়া বাম নি। ভাছাড়া পরিলক্ষিত লোহিভাপসরপের জল্পে যে গভিবেগ দরকার, সাধারণ বিক্ষোরণ প্রক্রিয়ার সে গভিবেগ জর্জন করা সন্ধান নয়।

একটা কথা যনে রাথা দরকার যে, যদি কোরাসারের কেত্রে গোহিতাপসরণ দ্বছের পরি-মাপক না হয়, তবে এই জ্যোতিছদের দ্বছ নির্বারণের অন্ত কোন উপায় এখনও পর্বস্ত আবিফ্রত হয় নি।

অত্যভাবিক শক্তি বিকিরণ

উপরে বলা হরেছে—কোষাসারগুলি হাব্ল্ পুত্র মেনে চলে এবং ভালের লোহিভাপসরণ দূরত্ব निर्दिषक--- এই मक्यां के नर्वाधिक व्यव्हिन्छ। তাহলে এদের দ্বত্ব পরিচিত অভাত সকল প্রকার জ্যোতিষ থেকে অনেক বেশী। কিন্তু একধাও সভ্য-সেধান থেকে বিকিরণ এসে পৃথিবীতে পৌচচ্ছে। ভাহলে বিকিন্নিত শক্তি নিশ্চরই অত্যন্ত বেশী। মোটামুট হিদাৰ করা হয়েছে— 106 বছরে এদের বিকিরিত শক্তির পরিমাণ 10⁶¹ আর্গ। অথচ এরা আকৃতিতে খুবই ছোট। সমস্তা হলো এত কুদ্র বন্ধ থেকে এত অধিক পরিমাণ শক্তি কি ভাবে বিকিরিভ रुष्क ? भगर्थविष्ट्रपत्र भित्रिष्ठ कान धाक्तित्रात माहारवाहे जरे विकित्रण वाश्वा क्या योत्र ना। এ সহত্ব অনেক বতবাদই দেওরা হরেছে। बिद्य कदबकी चारमाठना क्या रहना।

মনে করা বাক 0 কোন নীহারিকার কেন্দ্রহলে
রয়েছে অসংখ্য নক্ষত্তের খুব ঘন সারিকো।
নক্ষত্তেরা সর্বদাই নিজেদের মধ্যে থাকাধাকি
করছে। ঘনত ঘদি খুব বেলী হয়, তবে এই
ধাকাধাক্তি এত জোর হতে পারে বে, এক সময়ে
নক্ষত্তেরা অত্যধিক গভিবেগে হিট্কে বেরিয়ে
বাবে। কোন কোন মতবাদ অনুবালী এইভাবে
নিষ্প্তা নক্ষত্তাজিট হচ্ছে কোলসার। এর

काल महकात थाकि वन भारतायक 10¹¹ है নকল (এক পারসেক = 3'1 × 1018 সে: মি:)।

অন্ত মভবাদ অনুবায়ী কোয়াসার হৃষ্টি হয়ে थांक वह जर्शक नकत्वत विकात एव करन। এ০টি নক্ষত্র বিক্যোরিত হলে বিকিরিত শক্তির পরিষাণ প্রায় 10⁵² আর্গ। বৃদি 10⁶ বছরের मधा 10° छनि पूर चन मितिरहे नक्त विष्कादिङ হয়। তৰে প্ৰাৰেশীৰ শক্তি পাওৱা সম্ভব। এব खर्ख पत्रकांत्र क्षेत्रि चन भातरमरक 10° हिनकत। यदा निका एत-- अकि नक्षा विष्काः व मुख्य **धिक्रिकार्ड जञ्ज नक्षरक्र विरक्षित्रपरक উष्ट ह** क्राव।

আমরা জানি বে, কোন ভারী বস্ত বৃদি ক্রমশঃ সমুচিত হতে থাকে, তবে তার থেকে মাধ্যাকর্ষণজনিত শক্তি নির্গত হয়। আপেকিকতা-वाम (बदक (मवाद्या वांत्र दि, वखन छन्न विम 105 গুলি সুর্বির ভরের থেকে বেশী হয়, ভবে সে ৰিজেকে সামলে রাখতে পারে না এবং ভার मद्यान्न व्यवश्रक्षांची श्रुष्ट में प्राप्त । करन (मह বস্তৱ মাধ্যাকৰ্ষণজনিত শক্তি বিকিরণও অবশ্যস্তাবী হবে। কোরাসার এই জাতীর বস্ত বলে কেউ (कछ यटन करवन।

भमार्थ जवर विभन्नी छ-भमार्थक भिनित्त मिल তারা অন্তর্ভিত হয় এবং ফলম্বরণ প্রচুর শক্তি পাওরা বার-পদার্থবিভার এই ধারণা প্রচলিত। কোষাসারের অভ্যন্তরে এই প্রক্রিয়া ঘটছে বলে কারও কারও বিশাস। কিন্তু এই ছুই প্রকার বন্ধর স্মষ্টি, নির্দিষ্ট আকার ও পরিমাণে গঠন পরস্পতের খেকে আলাদাভাবে থাকা এবং নিদিষ্ট শ্ৰম্মে একজীকরণ—এপৰ কি ভাবে ঘটছে, সে मध्य कान नाहे बादवा (नहे।

मोद्यविष्णात्रावश्यत्र माम क्यां किर्विष्टाने प्रविष्ठे পরিচর আছে। এর ফলে প্রায় 10⁸⁸ আর্গ व्यक्तिशादक विकि कशरण 10⁶¹ जार्ग जिल्क निरक्षक वर्षावुष्ठ करव वांचर्डा गार्व ।

পাওয়া সম্ভব। किছ 10° । তণ পরিবর্ধন পুৰ गर्क कथा नहा

উপরিউক্ত সমস্ত মতবাদই দেওরা ছয়েছে লোহিতাপসরণ দূরত্বনক—এই ধারণার উপর ভিত্তি করে৷ গাণিতিক দিক থেকে সকল মত-वापरे थ्व छिन। जकनरे यत्न रुत्र छाएपद ধারণাকে যেন ভাস। ভাসা রেথেছেন। কেউই भक्ति विकिन्नराम विभन व्याच्या वा शङी स अरवभ করেন নি। প্রয়োজনমত বদ্লে পর্ববেক্ষনলব্ধ ভথ্যের সঞ্চে থাপ থাইয়ে নেবার চেষ্টা চলেছে नव नगरत्र।

উপসংহার

বিগত এক যুগ ধরে কোরাসার সম্বন্ধ সম্বলিড তথ্য ও জত্ব উপরে সংকেপে আলোচনা করা হলো। ভূমিকাভে বে প্রশ্ন করা হয়েছিল, এর থেকে এখন ভবে উত্তর দিজে পারি কি? না। রহস্তমর জ্যোভিষ হিসাবে কোরাসার আবিষ্ণুত হয়েছিল, দীর্ঘ বারো বছর পরেও ভারা সেই রহস্তাধরই থেকে গেছে। আজ পর্যন্ত এমন কোন মভবাদ প্রভাশিত হয় নি. যা কোয়াসারের স্বর্ক্ষ শুণাবলী ब্যাখ্যা করতে পারে। তবে वक्या मुक्लारे चीकांत करतन रव, कांत्रामारतब রহন্ত নিহিত রয়েছে শেহিতাপদরণের রহন্তের यथा। ভाই লোহিভাপসরপের ব্যাপ্যার দিকেই বেশীর ভাগ চেষ্টা কেন্ত্রীভূত। লোহিভাপসরণ সংক্ৰান্ত কোন কোন গবেষণা সংখ্যাতভের উপর ভিত্তি করে পঠিত। কেউ কেউ মনে করেন-কোরাসারের সংখ্যা (যদিও প্রায় ডিন শৃত্ত) এখনও সংখ্যা তত্ত্বের দিক থেকে ব্রেষ্ট নর, অর্থাৎ चात्रश्व भर्गत्यक्रम प्रतकाता व्यानाव कथा---জ্যোতির্বিদেরা হতাশ হয়ে হাত শুটরে বসে (नहे। भर्वत्यक्ष ७ व्यक्ष क्या भूत्याम्य हत्नहा পরিষিত শক্তি বিকিরিত হয়ে পাকে। এই দেখা যাক, রহত্তময় কোয়াসার আর কড দিন

মাছের বসন্ত রোগ

बीरमभामाज्य नमी*

মাহ্ব তার নিজের রোগ সম্বন্ধ জ্ঞাত থাকলেও
সাধারণতঃ আন্দেশাশের প্রাণীর রোগ সম্বন্ধ
তেমন একটা নজর দের না। থ্ব কম ব্যক্তিরই
জানা আছে বে, আমাদের বসন্ত রোগের স্থার
মাছের গারে ও ফুলকার এক প্রকার গুটিকা
দেখা বার। এর সংক্রমণে বহু মাছ মারা বার।
মাছের শৈশব অবস্থার এই রোগ মহামারী ভৃষ্টি
করে। এথানে জেনে রাখা দরকার যে, মাহুষের
বসন্ত রোগ ভাইরাসের হারা সংক্রামিত হর, কিন্তু
মাছের বসন্ত রোগ ঘটার এক প্রকার প্রজীবী
প্রোটোজোরা। এরা এককোবী আত্মপ্রাণী।
এদের বিজ্ঞানসন্ত্রত নাম মিক্রোল্পোরিডা
(Myxosporida)।

বসম্ভ রোগ স্প্রাচীন—1100 খ্:-পূর্বেও ভার ৰজীর আছে। মাছের বসম্ভ রোগ কোথার কবে থেকে শ্রক্ন হয়েছে, তার কোন নিথিত ইতিহাস (२३। कार्यान विकानी वारमणि भहानका वहत পূর্বে মাছের বসস্ত রোগ স্প্রিকারী জীবাগুদের व्यथम व्यविकात करवन। त्मरे (थरक विरम्भ भोट्डिय वमस्य द्वांग मध्यस्य विस्तव गटवरण हर्ष्य । ভারতীর গবেষকেরাও পিছিরে নেই। এদেশে প্রথম গবেষণা অক করেন 1918 খ্রীধ্রীকে মুগ্মভাবে विष्यांनी माउँथ ७ एवन ७ व्यमाप । वाहांनी गत्वक-দের মধ্যে আছেন স্থার ডক্টর ছারেজনাথ রার, খগীৰ ডক্টৰ সভ্যেত্ৰপ্ৰসন্ন বস্থা, ডক্টৰ মুক্ল म्यात्री हक्कवर्थी, क्षीरेगवान बाह्यहोधूत्री ७ एक्केब व्यनिनक्ष मधन। एक्टेन ठक्कवर्थी वाकार्यन नाशान करे, कारमा, रेनिम প্রভৃতি মাছের পরজীবী विस्त्रारण्याविष्ठारणव निरत्न डेस्त्रब्राका गरवन्या करबर्धन। करेंब व्ययम् किथ्वी ७ वर्षमान मिष्क

স্থান সাগরদীপ অঞ্চলের ডাক্ড (ছানীর
নাম) মাছের (Boleopthalmus boddaerti)
দেহ থেকে করেনটি নতুন ধরণের মিজ্যোম্পারিডা
আবিকার করেন। এ ছাড়া দক্ষিণ ভারতের
অন্ধ্রপ্রদেশ থেকে ডক্টর দলিখাক্মারী ও ডক্টর
কাদ্রী অনেকগুলি নতুন প্রজাতি আবিছার
করেন। এক কথার ভারতে মাছের বসস্ত রোগ
স্পষ্টিকারী জীবাণুদের নিয়ে সব রকম গবেষণা অরু
হরেছে। বর্তমান প্রবদ্ধে মাছের বিভিন্ন প্রকার
বসস্ত রোগ ও ভার প্রতিকার সম্বন্ধে সংক্রিপ্ত

জীবন-বৃত্তান্ত

পরজীবী মাত্রেই পোষকের প্রয়োজন। কতকণ্ডলি পরজীবীর জীবন আবার ছটি পোষকের মধ্যে সম্পূর্ণ হয়। ম্যানেরিরায় রোগ-জীবাণু প্লাজম-ডিরাম এই জাতীর পরজীবী। এদের জীবনের কিছু সমর আ্যানোকিলিস মশকীর দেহে ও বাকী সমর মান্ত্রের দেহে অতিবাহিত হয়। মাছের বসস্ত রোগ স্টেকারী মিক্সোম্পোরিভাদের ক্ষেত্রে একটিমাত্র পোষকের উপস্থিতি দেখা বার। এরা বিশেষতঃ মাছের পরজীবী হলেও অল্প-বিশুর উভচর ও সরীস্থা জাতীর প্রাণীর দেহে পাওরা যার। পক্ষী ও শুলপারী শ্রেণীর প্রাণীর দেহে পাওরা যার। পক্ষী ও শুলপারী শ্রেণীর প্রাণীর জাত পর্যন্ত কোন মিক্সোম্পোরিভার হলিস পাওরা বার নি। মিক্সোম্পোরিভার হলিস পাওরা বার নি। মিক্সোম্পোরিভার হলিস পাওরা বার নি। মিক্সোম্পোরিভারে জীবন-চক্রে মুধ্যতঃ

^{*}ख्रमारम्यो होश्राचे नमूख-कौर गर्वस्थानात्र, रायनथानि, नामस्योभ, हिस्स्य भन्नभा, भन्तिम स्म

ছটি দশা দেখা যায়, বধা--টোফোজবেট গ্রহণের সমর স্পোরযুক্ত জল নতুন পোরকের (Trophozoite) ও স্পোর (Spore) দশা। পোষ্টিক নালীতে প্রবেশ করে। **धम्बड:** हिएकाक्षरहरूव कान विनिष्ठे चाङ्गिङ (नरे, आमिनाद स्नाद (पट्ट्र मीमाद्रथा सनिद्रिश्छ। त्नारदेव **बाक्** विर्विष्ठे श्रकारदेव हरे थारक। স্পোর-ভাল্ভবিশিষ্ট স্পোর আবরণ এর মধ্যস্থ স্পোরোপ্লাজ্য (Sporoplasm) ও পোলার ক্যাপত্ৰ (Polar capsule) সমৰ্দ্ৰে গঠিত। পোলার ক্যাপস্থলের মধ্যে পোলার হত্ত (Polar filament) थारक। अकाजिएछए रण्नारवव আফতি, ভাল্ভ সংখ্যা 😮 পোলার ক্যাপত্র ইত্যাদি বিভিন্ন হয়।

(च्लांत मणांत्र भवकीशीं **अकि निर्मिष्ठ** (भावक মাছের পৌষ্টিক নালীতে প্রবেশ করে। পোষ্টের পৌষ্টিক নালীর পাচক রলে স্পোরের আবরণ দ্রবীভূত হর। স্পোরের মধ্যন্থিত স্পোরোপ্লাক্তম কুদে অ্যামিবার চেহারার বেরিরে আনে। পরে অন্তরিলী ভেদ করে বিশেষ বিশেষ দেগ্যান্তর (ধেমন পিত্তম্বলি মৃত্তম্বলি দেহ-পেশী, ফুলকা ও ছক ইত্যাদি) দিকে এগোতে থাকে। অভীষ্ট যন্ত্ৰে পৌছে কুদে অগামিবা বড় ও টোফোজমেট দশার পরিণত হয়। পরিণত ট্রোফোজ্যেটের निউक्रियान श्रनः श्रनः विভाक्तिक रूप्त (न्नायन्ते (Sporont) স্থা করে। জনিত স্পোরন্ট থেকে অপভ্য স্পোরের জন্ম হয়। এই সমর আক্রাভ মাছের পোষক-কলার বহু পরিবর্তন ঘটে व्यवर की वांच्य हां यमिएक व्यक्ति व्यावत्रत्वत्र क्षि হয়। এই অবস্থাকেই শুটিকাবা সিণ্ট (Cyst) वला माइत शाय ७ क्नकात्र मःक्मन इल निन्देशनिक सानि होत्य (प्रसा बाह्र। भित्रपृष्टे निग्धे यथान्यदा *(क्ट्*छे शिदा निग्धे-मध)विक (क्नोत्रक्शनरक खरन मूक करन। (प्रश्राचारकः इ यद्वत्र मरक्याल (म्लान प्राप्त यासाई माहित युष्ट्रा वर्षेष (थरक यात्र। मार्क्ट युष्ट्रा ७ जान পচন হলে স্পোরশুলি জলে মুক্ত হর ও খাত (ক) কার্প পরা (Carp pox) বা পোনা

সংক্রমণের ষদ্রন্থান ও রোগ লক্ষণ

প্রায় সমস্ত যজে বা দেহকলার মিক্সো-স্পোরিডা পাওয়া গেলেও একটি প্রজাতিকে কেবলমাত্র এক বা ভিন্ন মাছের একটি নির্নিষ্ট यक्षरे कृत्रका, शिखञ्जन अवर लाना कल्नत মাছে পিতৃত্বলি ও মূত্রত্বনি সংক্রামিত হয়। একটি মাছের একই যত্রে (পিত্তলি বা মৃত্তলিতে) এক বা বিভিন্ন নিজে:পোরিডা প্রকাতির সংক্রমণ হতে পারে। তবে একটি প্রজাতি অধিক সংখ্যার থাকলে সেই যমে অন্ত প্ৰজাতি সাধারণতঃ কম থাকে অর্থাৎ দেখানে অসম প্রতিষোগিতা পরিদক্ষিত হয়।

কেবলমাত্র রোগ-সংক্রমণ ফুল্কা, ছক ও পাধ্ৰার হলে সে সব জারগার সিস্ট বা শুটিকাকারে রোগের লক্ষণ ধালি চোথে ধরা পড়ে। দেহ্মধ্যস্থ (भष्टिक नानी, विज्ञी, भर्ता, वक्ट, (भनीकना अ ष्ण विश्व मरक्षिण हुटन (महे नव सद्भव द्रांग-জনিত বহু পরিবর্তন ঘটে। মাছের পিত্তম্ব ও মুত্রস্থলিতে প্রভূত সংক্রমণ হলে পিন্ত ও মূত্রের স্বাভাবিক রং থাকে নাও সংশ্লিষ্ট যন্ত্রের অস্বাভাবিক স্ফীতি ঘটে।

মিজোস্পোরিডাজনিত রোগ ও মহামারী

मित्कां (ज्याबिषां व्यक्त मरक्यां व्यक्त व्यक्त তাকে এক কথার মিক্সোম্পোরিডোদিদ (Myxosporidosis) বলে। মাছের থিকোম্পোরি-एडानिमरक नांधांत्रण वांश्नांत्र 'मार्ट्त वनक (वांग' वना (यटक भारत। मारइत वनस्य त्वांग विकित्र प्रत्भ বোগের লক্ষণ অনুবাধী বিভিন্ন নামে পরিচিত। निध्य करत्रकृष्टि मश्रक्ष मः किश्र कालाइना क्या হলো 1

ও মুগেল প্রভৃতি মাছের দৈহিক ওজন হ্রাস মাছকে এই রোগে আক্রান্ত হতে দেখা গেছে। পার। অধিক সংক্রমণে মাছকে মৃত্যুমুধে পতিত रू एक राषा वात्र। जरक्रमा जन्ति मार त्यक्र नमख गाहि हड़ा ७ नक्य रान अक नमर बड़क छ महामात्री एष्टि इत्र।

- ঘূৰ্ণী কোগ (Whirling disease)—বোগ-ভীবাণুর নাম থিক্সোদোমা সেরিব্রালিদ (Myxosoma cerebralis)। এই রোগ আমেরিকার স্থামন টাউট মাছের ভক্রণাস্থি ও ভার পরিবেষ্টিভ क्टांटक विनष्ठे करता यात्र करन ककान छ দেহ তুমড়ে বিক্বভ চেহার। ধারণ করে। বাচচা মাছে এই রোগ মহামারীর আকার পরিগ্রহ করে।
- বোগ-জীবাণুর নাম মিজোবোলাস ফাইফেরি (Myxobolus pfeifferi)। ইউরোপের বারবেল (Barbel) জাতীয় মিঠে জলের মাছে এই রোগ रूत्र ।
- (ব) পোকাঘটিত হালিবাট (Wormy halibut)—द्याग-জीवावूव नाम इ উनिक्राभञ्चना মাসকু গারিস (Unicapsula muscularis)। উত্তর আমেরিকার প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপক্ষের বিভিন্ন মাছের পেশীতে এই রোগ দেখা বার।
- (ছ) ট্যাশিওকা বোগ (Tapioca disease)— রোগ-জীবাণুর নাম ছেলেগুরা সান্যনিকোলা (Henneguya salminicola)। এই বোগের সংক্রমণে প্রশান্ত মহাসাগরীর ভাষন মাছের পেশীতে সাদা অম্বচ্ছ ছোট ছোট সিণ্ট দেখা यात्रं।
- (চ) ছবি বারাকোটা (Milky barracouta) ৰা প্যাপ লোৱেক (Pap snoek)—ৰোগ-জীবাণুর বাম ক্ডোগা বিরসাইটস (Kudoa

মাছের ৰসস্ত—রোগ জীবাণুর নাম মিজোবোলাস thyrsites)। অষ্ট্রোলয়া ও আফ্রিকার বারাকৌট। সাইবিনি (Myxobolus cyprini)। এই মাছের পেণীভন্ততে এই রোগের ফলে পেশী রোগের সংক্রমণে আমাদের দেশের রুই, কাৎলা তুর্বল হয়ে পড়ে। শতকরা পাঁচভাগ পর্বন্ত

রোগের প্রতিকার ও প্রতিষেধক

মাছের বসন্ত রোগের প্রতিকার ও প্রতিবেধক **अधनक** शत्रश्राधीन। विस्थि क्ष्मध्य कान (ৰ) মোচড় রোগ (Twist disease) বা পছ। বা প্রতিষেধকের জন্তে আমাদের আরও তৎপর হতে হবে। তবে সাধারণভাবে বলা যায়, উপযুক্ত পরিমাণ থাত মাছকে সবল রাথে ও রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ার। মাছেব ৰসম্ভ হলে নিয়োক্ত উপান্ন অবলম্বন করা বেভে भारत ।

- (ক) সংক্রামিত মাছকে রোগমুক্তকরণ---বড় বড় মাছ রোগাক্রান্ত হলে জনাশর থেকে ঝুড়িতে (গ) বিস্ফোটক রোগ (Boil disease)— করে তুলে এনে সম্থ মিবিলিন ব্লু গোলা জলে (কুড়ি লিটার জল: একগ্রাাম মিধিলিন ব্লু) আধ वा अक मिनिট निमष्डिक व्यवसात्र मुठ् वाँकिएक নিতে হবে। মৃহ্ ঝাঁকানিতে গারের সিস্ট বেশ किছু (ভক্ষে যাবে। এর অব্যবহিত পরেই আবার व्याध मिनि । भेडोनियाम भावमान्यादन । भागा জলে (দশ লিটার জল: এক প্র্যাম পটাসিয়াম পার্ম্যাকানেট) আগের মতই ঝাঁকিয়ে নিতে हरव। अवनव ठिकिर्मि ज माहलान जा की बाबू-মুক্ত জলাশন্তে স্থানাম্ভনিত করতে হবে।
 - (च) चारामी जनानबर्क द्याग्राक्क इत्र ---জনাশরে ওয়াটার ডিদ্পারদিবল গ্যামান্সিন (ছ্-किलानिटोत चनः এक खाम उत्राहित छिन्भात-সিবল গ্যামাক্সিন) ছড়াভে হবে। তবে ওরাটার जिन्नावनियन ग्रामाजिन एथ्या दांग दिया मिरनरे धरतांग कवा छेठिछ। अरुाषा जनानरम व्याथकानि कता यात्रारमा कानावृक्त दैनि विकिश्व ভাবে পুঁতে বাধা দরকার, যাতে মাছ ঐ বাঁশে গা ঘৰে নিষ্ঠগুলিকে ভাকতে বা ধনিরে কেনতে

পারে। এই উপারে মাছ অন্তান্ত বহির্পরজীবীর আবাদী জলাশর, ভেড়ী, নদী ইত্যাদি থেকে व्यक्तिमा (पर्वाप प्रका (पर्वाप प्राप्ता

সরকারের হিসাব অমুবারী বছরে পশ্চিম বজে অন্তান্ত রোগ বিষয়ে বিশেষ নজর দেবার আশু मार्ছित চাहिनांत साठे नित्रांग चाठे नक हेन। श्रीकां कार्ष। এতে ममल हाहिनांत चारिक গভৰছরে (1974-'75) উৎপাদন খাতের বিভিন্ন পুরণ হতে পারে।

মাত্র হ-লক্ষ কৃড়ি হাজার টন। এই পরিপ্রেকিভে মাছ সামাদের স্বতিপ্রির বাজ্যামগ্রী। রাজ্য অন্তর্দেশীর উৎপাদন বাড়াতে মাছের বসস্ত ও

মণীন্দ্ৰনাথ দাস

দেশের পূর্ণবয়স্ক পুরুষ হাতীর ওজন ছয় টন হাতীর ছবি উত্তর স্পেনের গুহাপ্রাচীরে এবং উচ্চতা এগাঝে ফুট পর্যন্ত হরে থাকে। দেখা যার। ভারত, মধ্যপ্রাচ্য মিশর দেশে বিশেষজ্ঞদের মতে, প্রায় সাভ কোটি বছরব্যাপী প্রায় তিন হাজার বছর পূর্বে হাতী শিক্ষণ পদ্ধতি क्रमविकाल्य कल भ्करमपृष টেপিরজাতীয় প্রচলিত হরেছিল। পশু মিরিথেরিরাম বিবর্জনের ফলে বর্তমান হাতীতে রূপান্তরিত হয়েছে। প্রায় দশ লক্ষ বছর পুর্বে হাতীর পূর্বপুরুষ অন্ত্রেলিয়া ছাড়াপ্থিবীর नव रिएम इफ़िर्य পড়ে। वृष्टिन भिडेकियाय क्रिके वारम (श्रास्त्र मार्ग्शी उत्य वार्रिगिक) বুগের ম্যামণ নামক অভিকায় রোমণ হাভীর নিদর্শন আছে, সেটি উচ্চতার প্রায় চৌদ্দ ফুট। ভারতে বিবালিক পর্বভ্যালা থেকে প্রাচীন যুগের হাতীর যে জীবাঝ পাওয়া গেছে, ভার নাম ষ্টেগডন গণেশ, এই হাতীটির দাঁত প্রায় নয় ফুট লখা। উত্তর আমেরিকার টেক্দাদ প্রদেশে প্রাপ্ত প্রাচীন যুগের হাতীর দাঁত প্রায় 16 ফুট দীর্ঘ ছিল। হাতীর আর এক পূর্বপুরুষ गारिशेष्ट्राच्य कहान जेकिने ७ क्यां भारती গেছে। এদের উপর-নীচে ছ-জোড়া দাঁত र्खा।

প্রায় পনেরো হাজার বছর আগে প্রাচীন কালের যাত্র হাতীকে বদীভূত করে। দশ হাজার

হাতী বৃহত্তম স্থলচর জন্ত, আফ্রিকা বছর পূর্বেকার প্রাঠগতিহাদিক মান্ন্যের জাঁকা

চার হাজার বছর আংগেকার মোহেঞ্জারোর শিশার এবং খুইপুর্ব ভূতীয় ও চতুর্থ শতাকীর মোর্যার প্রতীকরণে হাতীর চিহ্ন দেখা বায়। ত্রীক দিগ্নিদয়ী আলেকজাতার (খঃ পু: 356-323) ভারতে এশে সিন্ধু নদের তীরে পুরু রাজাকে এক যুদ্ধে পরাজিত করেন। এই সমরে পুকরাজ বে হস্তিবাহিনী নিয়োগ করেছিলেন, তাতে 200 হাতী ছিল। সমাট চক্লগুপ্তের (খৃ: পু: 323-293) 9000 যুদ্ধের হাতী ছিল। খুইসুৰ্ব 218 অবে হুপ্ৰসিদ্ধ কাৰ্থেজ বীর ছানিবল স্থানিকত হন্তীবাহিনী নিম্নে আল্লন পর্বত অভিক্রম করেন। খুষ্টীয় প্রথম শতাব্দীতে রোমান দেনাপতি জুনিয়াদ দিজার হাতীর পিঠে চড়ে টেম্দ্ৰদী পার হন। অপেকাক্ত পরবর্তী কাৰে মণ্যযুগে মোগল সম্রাট বাবর পালিপথের যুদ্ধে 1526 খুষ্টাব্দে ইত্রাহিম লোদীকে পরান্ত করেন। বদিও এই পাঠান নরপতির চারগুণ বেশী দৈল ও প্রায় এক হাজার হাতী ছিল।

প্রাচীন বাংলায় ঋষি পালকাণ্য হন্তীচিকিৎসায় নিপুণ ছিলেন, তৎপ্রণীত হন্তাায়ুর্বেদ
এ সম্পর্কে প্রামাণিক গ্রন্থরেপ প্রসিদ্ধিলাভ করে।
হংপ্রসাদ শাস্তীর মতে, এই হাজী পুঁথির রচনাকাল
খুইপুর্ব ষষ্ঠ শতাকী। কৌটিল্যের অর্থপান্তে হন্তীপ্রচার বলে একটি অধ্যায় আছে।

প্রাগৈতিহানিক যুগে এশিয়া, ইউরোপ, व्यां किका ७ व्याप्य विका- वरे ठांत वर्गाए ए ए অতিকাম হতী ছিল। বৰ্তধান কালে আফ্ৰিকা, ভারতবর্ষ, সিংহল, বর্মা, খাইল্যাণ্ড, ইন্ফোচীন, মালয় ও অ্যাত্রা দীপ হাতীর বাসভূমি। ভারতীয় হাতী ও আফ্রিকার হাতীর মধ্যে কিঞ্চিৎ পার্থক্য আহে। আফ্রিকা দেশীর হাতীর আকার বৃহৎ, ললাট উত্তল, কর্ণ বিভূত (4´×5´), ভ ড়ের অগ্রভাগ ত্টি আসুলের মত আর সম্মুপের পদে চারটি কু, যুক্ত আগ্রুল ও পশ্চাৎপদে ভিনটি কুর হয়। আর ভারতীর হাতীর শরীর অপেকাক্ত হোট, কণাল অবতল, ভাঁড়ের অগ্রভাগ এক আঙ্গুলের মভ, সামনের পারে পাঁচটি ক্ষুর ও পিছনের পালে চারটি কুৰ পাকে আর তুলনার ছোট কান হয়। ভাষদেশের খেতহন্তীকে পবিতাবলে গণ্য করা হয়। আফ্রিকার কলে। সেশে এক-জাতের ছোট বামন হাতী পাওয়া বার, এরা উচ্চতার সাড়ে পাঁচ থেকে সাভ ফুট পর্যস্ত হয় আর ওজনে প্রায় 2500 পাউও। মদা হাতী यानी राजीब क्टरब अकट्टे बड़ रब।

ভারতীর হাতী আট থেকে এগারো ফ্ট পর্যন্ত উচ্ ও ওজনে 400') কিলোগ্রাম হয় আর আক্রিকার হাতী উচ্চতার দশ থেকে ভের ফ্ট পর্যন্ত এবং প্রায় ওজনে 6000 কিলোগ্রাম হয়। হাতীর দৈর্ঘ্য মাধা থেকে পিছন পর্যন্ত 16 থেকে 20 ফ্ট পর্যন্ত হতে পারে। শিকানীদের হিসাবে সচরাচর হাতীর পারের হাপের পরিধির দ্বিগুণ হচ্ছে হাতীর কাথের উচ্চতা। আড় থেকে শেক্ষ পর্যন্ত হাতীর মেক্রমণ্ডে 65ট ক্লেক্ষনা

অহিণত থাকে। ভারতে কেবল পুরুষ হাতীরই **एक्नम्ब देशर देकि। इत्त्र मूथ (बार्क दिन किट्टी)** বেরিরে থাকে। চলতি ভাষার একেই গজদভ বলে৷ ভারতীর হাতীর দাঁভ সাধারণতঃ পাঁচ থেকে নম ফুট পর্যন্ত লখা হয়—এরপ একজোড়া হন্তীদন্তের ওজন 70 পাউত্ত থেকে 150 পাউত এমন কি, 234 পাউও পর্বস্থ হতে পারে। আফ্রিকার জী-পুরুষ উভর হন্তীরই ছেদনদম্বর (शक्तक) भूरवत वाहरत विति वाहर वाहर স্চরাচর লখার ছর ফুট এবং ওজনে 80 খেকে 12) পাউও অথবা 240 পাউও পর্বস্ত হয়। वृष्टिन भिडे बिवारम अकरकाड़ा विवार इंडीनड সংরক্ষিত আছে, উভারের ওজন 293 পাউও, ভার মধ্যে একটির দৈর্ঘ্য সাড়ে এগারো ফুট। हाजीब बहे शक्षक मात्रा कौवन वाष्ट्र। बहाए। হাতীর উত্তর কষে উপর নীচে মিলিরে মোট চারটি বড় চর্বণদম্ভ আছে। এক একটি লখার এক ফুট এবং ওজনে প্রায় নয় পাউও। এই ত্ই জোড়া দাঁত হাতীর সমস্ত জীবনকালে পাঁচ বার পড়ে 👁 পাঁচ ৰার । ভুন করে গজার। ছাতীর মন্তিক প্রাধ দশ পাউও ভারী হয়। এই মন্তিক হাতীর শরীরের অনুপাতে 0.1% সার মাহুবের মন্তিক দেহের তুলনার 2% হয়। হাতীর হৎপিত্তের ওজন প্রার 57 পাউও এবং হৎপান্দন মিনিটে 22 থেকে 35 বার। হাতীর কুজাত্র 70 कृष्ठे चात्र दृश्यत 80 कृष्ठे मीर्घ। इन्डीप्नर्हत তাপমাত্রা 97.2° ফারেনহাইট হয়। হাতীর গারের त्र (थात्रा हे कारना, ठायफ़ा व्याय अक देकि भूका হস্তীপুচ্ছ এক গজ লঘা হয়, শেষের দিকে क्मिश्रम् पाक । जिल्हा कार्या भाषाय हुन वात्र जिन इकि मीर्घ।

পোষা হাতী সারা দিনে 300 থেকে 500 পাউও ত্ণশশু ও প্রায় 30 থেকে 60 গ্যালন জল উদরত্ব করে। বস্তু অবস্থায় হাতীর প্রধান পাজ গাছের কচি শাখা, পজন, ফল-মূল, ঘাস

ও ককা। ছাতী নিজের ওজনের 25 তাগের ঘনার ছর থেকে আট মাইলের বেশী নর, কিছ
1 ভাগ থাত আহার করে।
তালমণোতত হলে এরাই আবার ঘনার হনার 20—25

হাজীর নাকই লখা হয়ে শুঁড়ে পরিণত
হয়েছে। হস্তীওও চার-পাঁচ ফুট থেকে সাভ
ফুট পর্বন্ধ লখা হয়। হাজীর শুঁড়েই তার হাতের কাজ
করে। শুঁড়ের সাহায্যেই হাজী নি:খাস-প্রখাস
নের, গন্ধ গ্রহণ করে, জল শোষণ করে. ভূমি
থেকে খাত্মবন্ধ করে। শুঁড়ের জাগার বে আঙ্গুনের
মত জংশ থাকে, তার ঘারা হাজী মাটি থেকে ক্ষুদ্র
জিনিষ্ণ জনায়াসে ভূলতে পারে। হস্তীওওের
মাংসপেশী এমনভাবে পরস্পরের সঙ্গে সংবন্ধ যে,
হাজী এই জ্বাটি যে দিকে ইছা ঘোরাতে সক্ষম,
হাজীর নাসার্জ্র শুঁড়ের অগ্রভাগে অবস্থিত।

হাতী সাধারণত: 60 থেকে 100 বছর পর্যন্ত वैद्धाः कुष्डि-भैष्टिम वছत्र वत्रत्म हाजी भूर्व दोवन প্রাপ্ত হয়। বহু অবস্থার স্ত্রী-হস্তী বছরে তিন মাসের মধ্যে ছর-সাত বার উত্তেজিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এই সমন্ন এরা পুরুষ হস্তীর সঙ্গে মিলিত হর ত্রীমকালে প্রায় হুই সপ্তাহের জন্তে পুরুষ হাতীর চোধ ও কানের মধ্যবতী গ্রন্থি থেকে উত্তেজক भनार्थित कार्य कर्छ चारक, अहे समन्न अना विस्था মন্ত ও কিপ্ত অবস্থার থাকে। হস্তিনী প্রার 22 মাস গর্ভধারণ করে। স্ত্রী-হন্ডীর সম্মুখের পদদরের মধ্যস্থলে इि इश्र-श्रद्धि शास्त्र । योषाभी लाय एका वोका হাতীর ওজন 200 থেকে 250 পাউও এবং উচ্চতা প্রার ভিন ফুট পর্যন্ত হয়। হন্তী নিশু দেড় বছর বরস পর্যন্ত মুধ দিয়ে মাতৃত্তত পান করে। স্থাসিদ জীব-বিজ্ঞানী চাল্স ডারউইনের হিদাব মতে একজোড়া হাতীর 30 থেকে 90 বছর বয়সের মধ্যৈ তিন জোড়া বাচ্চা হতে দেখা যায়।

সমস্ত দিনের মধ্যে ছাতী দাঁড়িরে এবং বসে তিন-চার ঘটা ঘ্মিরে নের। ছাতীর দৃষ্টিশক্তি কীণ: কিন্ত আপশক্তি ও প্রবশ্যক্তি খুবই প্রথব। ছাতীর সাধারণভাবে চলবার গতি

व्यक्तिमण्डिक रूल बदाई व्यक्तित चन्ति 20—25 याहेन (वर्ग छूटेटल भारत। योग छ लातन अहे গভিবেগ 100 (पर्क 200 গজের মধ্যেই সীমাৰজ। হাতী মোটেই লাফাতে পারে না। পদক্ষেপের বিস্তার সচরাচর ছয় ফুটের মধ্যেই থাকে। বাড়ী বা তাঁবুর চতুম্পার্থে যদি সাভ ফুট চাওড়া ও সামাগ্ত গভীর গর্ড করে ঘিরে সম্পূৰ্ণ নিরাপদ থাকা যায়। সব হাতীই থুব ভাল সাঁতার দিভে পারে, এরা জলের মধ্যে সমস্ত শরীরটা নিমজ্জিত করে কেবল ভাড়টি জলের উপর তুলে রাথে খাস নেবার জন্তে। क्थन ७ विकासिक एवं एको का क्षि क्यार्थ ना करत्र हाजी ननी भात हरत्रहा अतकम ঘটনাও শোনা গেছে। হাতী সাধারণতঃ দলবছ इरा वांम करता अक अकि परन पम वा कृष् থেকে ত্রিশ চল্লিশটি পর্যন্ত হাতী থাকে। মা-হাতী আহত বা রোগগ্রস্ত শাবককে শুঁড় দিয়ে ছুলে धदा निवालन कांब्रगांत्र निद्र यांवांत्र ८० हो कदा। बड़ হাতী এক এক সময় আহত সকীকে মাঝণানে

সাধারণতঃ বুনো হাতী তিনভাবে ধরা হয়ে থাকে। বাচনা হাতীর গলার ফাঁল পরিয়ে ধরে কিছু দিন বেড়ার মধ্যে পোষ না মানা পর্যন্ত ছাতীর লক্ষে বন্দা করে রাখা হয়। হাতীর বাওয়া-আলার পথে বারো ফুট চওড়াও বারো ফুট গভীর গর্ভ খুঁড়ে ভার উপর ডালপালা দিয়ে টেকে দেওয়া হয়। কোন হাতী অতর্কিতে এর মধ্যে পড়ে গেলে কৌশলে ভার গলার দড়ি বেঁধে অন্ত প্রান্ত আর একটি পালিত মাদী হাতীর লক্ষে বেঁধে দেওয়া হয়। ভারপর ঐ গর্ভের মধ্যে ছোট ছোট কাঠের শুঁড়ি কেলা হতে থাকে বতক্ষণ না তলা উচু হওয়ার কলে ঐ হাতীর পক্ষে লহজে

রেখে ছ-পাশ থেকে ভর দিয়ে অন্তত্ত্ব নিয়ে যায়।

বেরিরে আনা সম্ভব হর। তৃতার উপার হচ্ছে অলনের মধ্যে কাঠ দিয়ে থিবে নিয়, মধ্য এবং গোলপ্রান্তে বেল বড় থেলা তৈরী করে একদল পোনা হাতীর সাহাব্যে বস্তু হাতীর দলকে ভাড়িরে এনে ঐ বেড়ার ভিতর চুকিয়ে দিয়ে দরজা বদ্ধ করে দেওরা। ভারতীর বনবিভাগের এক জন অভিজ্ঞ অফিসার ট্র্যাসি এই শতান্ত্রীর তৃতীর দলকে আসামের জললে থেলা করে 1000 বন্তু হতী ধরে ছিলেন। কখনও কখনও পোনা মাদী হাতীর সাহাব্যেও বুনো মদ্যা হাতীকে ভূলিরে এনে বন্দী করা হর। হাতীর প্রির খাত আধ কিংবা কলার মধ্যে আফিং দিয়েও এক এক সমর নেশাগ্রন্ত করে হাতী ধরা হরেছে।

क्रम रागीत अक्षम स्थानिक रखी-निकाती ছিলেন। ভিনি দক্ষিণ আফ্রিকার প্রায় 1400 হন্তী শিকার করেন। হাতী শিকারীরা প্রথমতঃ হাতীর কান লক্ষ্য করে গুলি ছোড়েন। তারপরের লক্ষ্যস্থল হলো হৃৎপিণ্ড। হৃৎপিণ্ডে श्री नागल हाजी এक-मं गर्जित मर्थाहे পড़ে বার। কেউ কেউ আবার হাতীর কণাল লক্য করেও বন্দুক চালান, গুলি কপাল ভেদ করে মস্তিকে প্রবেশ করে এবং সকে সকে হাতীর মৃত্যু ঘটে। জন হানীরের একজোড়া হাতীর দাঁত ছিল, যার প্রভ্যেকটির ওদন 153 পাউও করে। সে সমন্ন অর্থাৎ এই শতাকীর গোড়ার দিকে একজোড়া ভাল গজদন্তের মূল্য हिन यांच 150 नाउँछ। नावांत्रनकः चाक्तिकांत মদ। হাতীর এক একটি দাঁতের ওজন প্রায় 120 नाष्ट्रेष रूप पारक। 1955 नाम व्यक्तिकात व्यारकामा व्यक्ष्टन रच राजी निकात कता रुत्र, শেটিৰ ওজন ছিল 12 টন ও উচ্চতা 13 মুট 2 रेकि। वरे विदा हिन्दीत एक वर्डमान व्याप्यतिकाव अवाभिर्वेन नगरव श्विष्टमानिवान প্রতিষ্ঠানে সংর্কিত আছে। 1950 সালে राउदार्ड हिन नार्य अन्जन चार्यविकान

ভীরধন্তক দিবেই পূর্ব আফ্রিকার 5 টন ওজনের হাতী নিকার করেন। তাঁর ভীরের দৈর্ঘ্য হিল 41 ইকি আর ধন্তকের টান হিল 120 পাউও আন্দাজ। আসাম্যের আদিবাসীরা ভীরের ফলার আ্যাকোনাইট ও জরপালমিশ্রিত বিব মাধিরে হাতী নিকার করতো।

মাত্ৰ ছাড়া হাতীৰ অন্তান্ত শক্ত হলো বিৰাক্ত

কীট-পত্ত, সংকামক জীবাণ, সিংহ, ব্যাদ্র ও হারনা। শভকরা পঞ্চাশ ভাগ হন্তীশাবক বড় হবার আগেই বোগ, তুর্ঘটনা ও হিংল্র পশুর কবলে পড়ে প্রাণ হারায়। বর্তমানে আফ্রিকার জন্পলে মাত্র 350,000 হাতী আছে। ভারতে ও দ্বপ্রাচ্যে হাতীর সংখ্যা থ্ব বেশী নয়। এই অভিকার চহুপ্পদ পশুটি বাতে থান্তাভাবে পৃথিবী থেকে একেবারে অবস্থানা হর, সেদিকে আমাদের সকলের লক্ষ্য রাখাকর্ত্ব্য। এর জন্মে চাই পর্যাপ্ত পরিমাণ বন্ধভূমি। ভারতবর্ষে 1857 সালের সিপাহী বিদ্রোহ পর্যন্ত মুদ্দে হাতী ব্যবহৃত হয়েছিল। এমনকি, দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ পর্যন্ত করেবার জন্মে হাতী নিরোগ করা হতো। বর্মার নিক্ষিত হাতীকে ভারী সেশুন কাঠের শুঁড়ি বহনে নিরোজিত করা হয়।

অনেক শিকারী হাতীর পিঠে হাওদার বসে বাব শিকার করতে ভালবাসেন। বড় বড় শোভাবাতার জাঁকজমক সহকারে অসজ্জিত সারি-বন্ধ হন্তীদলের ধীরমন্তর রাজকীর গতি সকলেরই মনে বিশারও সন্ত্রম উদ্রেক করে।

এনিয়াবাদী হাতী সহজেই মান্থবের পোষ
মানে। কিন্তু আফ্রি নার মদ্ধা হাতীকে বদীভূত
করা ও লিক্ষা দেওয়া বিলেষ কঠিন কাজ।
1890 সাল থেকে কলোদেশে বেলজিয়াম ও
ফরাসীরা ভারী কাজে অয়য়য় হাতী ব্যবহার
আরম্ভ করেছে। হাতী সহজেই মান্থবের বদীভূত
হয় এবং উপযুক্ত শিক্ষা দিলে নানারকম ক্রীড়াকোতুকও দেখাতে পারে।

ট্যাকিয়ন প্রসঙ্গে নতুন চিন্তা

मगद्रस्थनाथ पान

সন্তোষ কুমার ঘোড়ই*

জানা ধারণা

গতিবিতা তথা তড়িচ্চুম্পীরবিতার হত্তলির আইনষ্টাইন। তাঁরা বললেন—আলোর ক্ষিকভাবাদ।

গতিবিভার ধারণায় t সময়ে যদি কোন বস্ত 🗴 স্থানাঙ্কে দেখা বায়, তবে দর্শকের সাপেকে u বেগে ধাৰ্মান কোন ব্যক্তি ঐ বস্তুটিকে x = x - ut क्षांत्रगांत्र (पथ्टि भारत। किछ नमत्र উভরের কাছে একই থাকবে অর্থাৎ t -t; অভএব श्वां श्वं $t \rightarrow t = t$.

खहे निष्मा का योष ग्रांनिनिस्त श्रोनोक পরিবর্তনের নির্ম। স্বাভাবিক ভাবেই বেগের পরিবর্তনের নিরম দাড়াবে v=v-u! এখন তড়িচ্চুমকীর ভত্তাহ্যারী শুন্তে তড়িচ্চুমকীয় ভরভের বেগ একটি নিণিষ্ট সংখ্যা (c), यांत्र মান আলোর বেগের সমান। কিন্তু বদি কোন नम्बंक जारमा वा एफिक्टू क्कीय जबस्कत छे एमत मार्लिक u (बर्ग इटि हरन, जांश्रम गांनिनी द नित्राम पृष्टे (वंश c - c - u । এ (वंदिक श्रांत्रण) कश (याज भारत एक, ज्यानात (यग मर्भाकत বেগের উপর নির্ভর করে। কিন্তু মাইকেশ্স্ন্ ও মর্লির পরীক্ষা এর বিপরীত রাম দের। व्यर्थाৎ भन्नीकान भाख्या यात्र c=c, c' + c-u.

অতএব আম্মা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি रव, गानिनीव युव नर्व श्रावाका नथा ठार প্রাচীন গড়িবিছার হতের সংশোধন প্রয়োজন।

এজন্তে এগিরে এলেন পঁরেকার ও অ্যালবার্ট या व्यमक् जित्र भी भारमात कन इला-वार्थ- यिन मर्वमा अक्हे थारक; ज्य ममत्र व्यक्त পরিবর্তন ঘটবে। এরূপ পরিবর্তনের স্তুত্তক লরেঞ্জের হত্ত বলে। হত্তেটি হলো

$$x = \frac{x - ut}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$
 $t = \frac{t - ux/c^2}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$

এই সূত্র থেকে প্রতীর্মান হয় বে, কোন বস্তুর জাদ্য ধর্ম বস্তুটির চিরস্তন ধর্ম নয়—তা বস্তুটির গতির উপর নির্ভর করে।

এ ছাড়া, যুগাস্তকারী স্ত্র, শক্তি (E)= ভর $(m) \times [$ আলোর গতি (c) $]^3$, দেখার বে, বান্তব জগতে আলোৱ বেগের "একটি নিদিষ্ট ভূমিকা রয়েছে। এই ভূমিকার শুরুত বোঝাতে গেলে আর একটি হত্ত স্বাভাবিক কারণে এসে পড়ে। ভা হলো-

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

বেখানে mo → বস্তর স্থিতি ভর

 $m \rightarrow v$ (বংগ ধাৰ্মান বস্তুৰ ভ্ৰ

 $c \rightarrow$ আ (नांत्र (वर्ग ।

এই সূত্ৰ থেকে এটাই প্ৰমাণিত হয় যে, কোন भौधित क्या वा वश्च चारमांत (हस्त विनी विरा ছুটতে পারে না। তাই আলোর বেগ কেবল মাত্র একটি প্রথক নয়, তা বেগের উচ্চত্রয

*পদার্থবিজা বিভাগ, মেদিনীপুর কলেজ, (यषिशीश्रुव ।

नौयां वरहे. यां क चिक्रम क्या चन्छन। ভাই আলোর বেগের বেশী বেগে-চলা বস্তর করণের হরট কাল্লনিক হলে বাচ্ছে। সিদ্ধান্তের মূলে আঘাত হানবে, কিন্তু সভাই কি व्यालात (वरशत (हरत (वर्षी (वरश्र-हर्मा (कान वक्षकणा कहाना करा बाह्र ना ? अशिष्य हमाहे हत्ना अव वाक्षव द्रामि (मर्व। বিজ্ঞানের ধর্ম। ভারতীয় নবীন বিজ্ঞানী ভট্টর ই সি জি স্থদর্শন সেই পথের দিশারী। তিনি चारनात्र (वरगत्र ८६८व्र ८२नी (वरग-६ना क्या है)। कि-য়নের অভিত্যের কথা নির্ভর বৈজ্ঞানিক ভিভিত্তে व्यिष्टिष्ठिक कदरक ठाइरमन। अहे विवरत्र विष्यानी মহলকে নতুন করে ভাববার কথা ঘোষণা করলেন। ডক্টর হৃদর্শনের মতে ট্যাকিরনের ধর্মগুলি र्ला-

- i) ট্যাকিম্বন কথনও আলোর গতির বেড়া चिक्य करत ना। अत क्यारे रूप चार्मात গভির বেশী গভি নিয়ে এবং সব সময়ই ট্যকিয়নের বা সমান হতে পারে না।
- वस्कृति (वश (एवव.

$$v' - \frac{v+u}{1+vu}$$

वथन v चालाब (वर्गव कम, नमान वा रूब, ख्रुपन 🗸 चार्लाव (वर्शव क्य, न्यान वा (वनी इर्व ; व्यर्थाय नव पर्यक्ष्टे है)। किन्ननरक **छा। किन्नन क्या हिट्या वह एम्या**

iii) আপেকিকভাবাদের হত্ত থেকে আধিরা नारे

$$E-mc^2-\frac{moc^2}{\sqrt{1-\nu^2/c^2}}$$

c-এর চেরে বেশী। ভুতরাং উপরিউক্ত স্থী-क्वा क्या के कहा हाल ना। व्यक्त मिर्क छ। मिक्कि वास्त क्र क्र क्य क्र का विविधासक यि क्र वा वात्र, जाहरण चाहेनहे।हेरने क्रबे क्रिके क्रिके हरे हरेने। चर्था प्रोकियन क्री क्षनहे चित्र व्यवस्था पोक्ष गाति ना। व्यक्ति

- iv) ট্যাকিয়ন কণার আগর একটি বিশেষ ধৰ্ম হলোবে কোন গতিশীৰ দৰ্শকের কাছে টাকিয়ন বিকিরণ প্রতিভাত হলে, তা অস্ত গতি-শীল দর্শকের কাছে শোষণ হিসেবে পরিলকিত इटक भारत ; व्यर्थाय व्यामारमत कारक छा। किन्नरनन বিকিরণ ও শোষণ পরস্পর পরিবর্তনশীন। স্থান ও কালের পরিবর্তনের হুত্র এবং শক্তি ও ভর বেগের পরিবর্তনের স্মীকরণ থেকে বোঝানো বাম।
- v) আমরা বান্তব কণার কেত্রে জানি বে, ৰম্ভ বত শক্তি হারাবে, তার বেগ তত কমতে বেগ আলোর বেগের চেল্লে বেশী—কথনই কম খাক্ষে। কিন্তু ট্যাকিয়ন কণার ধর্ম ছলো বে. এরা যত শক্তি হারাবে, এদের বেগ ততই ii) v বেগে চলা কোন বন্ধর বিপরীত বাড়বে। অন্ত দিকে শক্তি লাভ করলে তার দিকে যদি আমরা u ৰেগে চলি, তাহলে আমরা বেগের স্থাস ঘটবে। অতএব বতই ট্যাকিরনের শক্তিমাত্রা বাড়বে ততই তা **আলোর** বেগের কাছাকাছি আসবে অৰচ আলোর বেগে পৌছবে ना।
 - vi) हेर्राकिश्वरनत चान्न अकृषि धर्म त्रद्रहरू--তা হলো এই কণাগুলি ভড়িৎ-নিরপেক।

অধ্যাপক স্থদর্শন ট্যাকিয়নের চরিত্র ও ব্যবহার সম্বন্ধে বহু চিন্তাকৰ্ষক বক্তৰা উপস্থাপন করেছেন। আমরা সে সবের মধ্যে আর বাচ্ছি না।

নতুন চিন্তা

चार्यापत यत्न रह. चर्यापक चूपर्यत्नद দৃষ্টিভলী ছাড়াও অন্ত ভাবে ট্যাকিয়ন কণার বাদের বিক্ল'নে বায় না। নরং এই কেত্রে দেখানো বেতে পারে যে, ট্যাকিয়নের বাস্তব হিডিজর, ধনাত্মক শক্তি এবং ট্যাকিয়নের তড়িৎ-চরিত্র থাকতে পারে।

বিশেষ আপেকিকতা তত্ত্ব দিনীর প্র
অহসারে আমরা জানি—"শৃ'ন্ত আলোর বেগ
উৎস বা দর্শকের আপেকিক বেগের উপর
নির্ত্তর করে না। সর দর্শকের কাছে এই আলোর
বেগ একই।"

এখন এই বিভীর স্তের কোনরূপ বিকৃতি
না ঘটিরে বদি এর মধ্যে একটু সার্বজনীনভা
টোকানো বার, ভাহলে আমরা সহজেই করেকটি
স্থলর সিদ্ধান্তে আসতে পারি। অবচ সে
জন্তে আপেকিকভা ভত্তের কোনরূপ অকহানি
ঘটে না। আমরা বদি বিভীর স্তুকে অক্ত

"কেবল মাত্র আলোর বেগ নর, যে কোন বেগ যা আলোর বেগের অধণ্ড গুণিতক (Integral multiple) তা উৎস বা দর্শকের আপেফিক বেগের উপর নির্ভির করে না।"

তা হলে আমরা দেখতে পাই বে, লরেঞ্জের স্থানাক্ত পাইবর্তনের স্তাটি দাঁড়ায়-

$$x^{-x-ut}$$
 t^{-ux}
 $\sqrt{1-u^2/n^2c^2}$
 $\sqrt{1-u^2/n^2c^2}$

এধানে n একটি অধণ্ড রানি, যার খান হতে পারে 1, 2, 3··· প্রভৃতি, এবং আইন হাইনের বছল প্রচলিত হত্ত তুটি দাঁড়ার—

$$m \cdot \frac{m_0}{\sqrt{1 - u^2/n^2c^2}} = mn^2c^2 - 4$$

সমস্ত হত্ত থেকে আমরা দেখতে পাই যে,
ট্যাকিরনের বাস্তব হিতিভর থাকতে পারে।
একেত্রৈ বেগ-বোগ (Addition law of velocities) হত্তকে লেখা বাবে

$$\frac{1+v}{1+\frac{1v}{n^2c^2}}$$

এই স্থীকরণ থেকে দেখা যাঁর বে, স্ব দর্শকই ট্যাকিরন কণকে ট্যাকিরন হিসেবেই দেখবে। উদাহবণ স্থান ধরা যাক $v=3/_2$ c— ট্যাকিরনের বেগ, $u-\frac{1}{2}c$ — দর্শকের বেগ এবং n-2.

$$v = \frac{\frac{1}{2}c + \frac{3}{5}c}{3/4c} = \frac{2c}{1 + \frac{3}{18}}c > c$$

$$1 + \frac{3/4c}{4c^2} = \frac{1 + \frac{3}{18}}{1 + \frac{3}{18}}c > c$$

वर्गार है। कियन कर्गा पर्मक है। कियन हिमारि (पर्यत।

বেগ-ধর্ম নিয়ে বস্তুকণার শ্রেণিবিভাগ

বস্তুজগৎকে গভিবেগের বিশেষত্বে নানা শ্রেণীতে ভাগ করা বাবে:—

- (i) যে বস্তম্ভানি হির আছে, তাদের চিহ্নিত করা য † র m_0 , যেখানে m_0 বস্তর হিতিভর।
- (ii) বধন বস্তুর বেগ আলোর বেগের কম, অর্থাৎ ০ < v < ে দেত্রে

$$m = -\frac{m_n}{\sqrt{1-v^2/c^2}} \cdot \text{det} = \text{Termc}^2.$$

এই কণাগুলি সচরাচর দৃষ্ট কণা। এগুলিকে কথনও আলোর বেগ পাইরে দেওয়া সম্ভব নর। আপেফিকতাবাদ দিয়ে এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে পাওরা বার।

- iii) আলোর বেগে-চলা কণা—কোটন।

 v—c, এদের ছরায়িত বা মন্দীভূত করা বার

 না। এদেব কোন ছিতিভর নেই। জানা

 বিকিরণের কেত্রগুলিই হলো এই কণার আঁতুড় ঘর।
- iv) আলোর গতির থেশী বেগে-চলা কণা— ট্যাকিয়ন। একেত্রে করেকটি সীমা নির্ধারণ করে ট্যাকিয়নের শ্রেণিবিভাগ করা বেভে পারে।

a) यनि क्षांत्र गणि c बन्द 2c-धन मर्या

$$m = -\frac{m_{r}}{\sqrt{1-v^{2}/4c^{2}}}$$

এবং শক্তি E=4mc³. अहे ज्योकत्र (शंक (प्रशंक शहे (य C अवर 2c-अब मर्सा बाका है।किव्रत्निव वास्त्र विख्य (वर्श-हना स्मन्त्र) क्या बाक्ट भारत, वार्षिक সর্বোপরি এই ধারণা আপেকিকতাবাদের বিরোধী नम्। अहे न्य छे। किम्न क्षांत्र क्षांत्र क्षित চরিত্র আরোপ করা বেতে পারে বে, এই কণাশুলি কৃষ্টি হ্বার সময়েই আনোর বেশী (वर्ग हमराज शांक, किन्न क्थनहें 2c (वर्ग পৌছতে পারে না।

b) 2c (वर्ग-हना क्या, वा (क्वन 2c (बर्गिष्टे हमरव। अब (वर्गिक क्यांत्वां अ याद না বা বাড়ানোও বাবে না। এদের হিভিভর নেই। কিছ আলোককণা কোটনের মত ভর-বেগ রয়েছে এবং এটা হলো এক নতুন ধরণের विकिद्रण, या व्यामदा व्यथन छ कानिना।

$$-3c, m = \frac{h\nu}{9c^{4}}$$

$$m = \frac{m_{0}}{\sqrt{1-v^{2}/9c^{3}}}$$

$$E = 9mc^{3}$$

$$2c, m = \frac{h\nu}{4c^{3}}$$

$$E = 4mc^{3}$$

$$-c, m^{4}$$

o, mo [अक्रुन हिष्णांत्र ८वश ७ मक्तित्र गार्शिक [वस्क्नात स्मिनिकान]

*mc1

 $m = \frac{mo}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

अकारिक कामजा 2c अवर 3c-अन मर्ग रुष्टुं व्यर्था९ c < v < 2c, त्याकात व्यापना अक तक्य ग्राक्तिन क्या; अवर 3c (वर्ष-इका অন্ত রক্ষ বিকিরণ ইত্যাদি পেতে পারি। এভাবে চললে ধর্মানুসারে ট্যাক্রিনকে নাবা শ্ৰেণীতে ভাগ কৰা চলে।

অতএব দিছাত কয়া চলে বে, আলোর বেশী (mo) থাকৰে এবং এদের শক্তিও ধনাত্মক। বাত্তৰ হিভিডৰ আছে। এ সমস্ত কণাৰ বস্ত তর্জও (Matter waves) বিভাষাৰ। স্থ ত্রগলির স্তামুদারে বস্ত-ভর্তের ভর্ত-দৈর্ঘ্য $\lambda = \frac{h}{\sqrt{\pi}}$, $\sqrt{\pi}$ at $\sqrt{\pi}$ $\sqrt{\pi}$ $\sqrt{\pi}$ क्षक।

> ট্যাকিয়ন কণাগুলি আধানযুক্ত হতে পায়ে। এজন্তে কোন বিধিনিষেধ নেই। আধানযুক্ত ট্যাকিয়নগুলি ছয়াহিত বা মন্দীভূত হলে বিভিন্ন ধরণের ওড়িচচুম্কীর ভরক পৃষ্টি

এখানে আর একটা জিনিষ চোবে পড়বার মত। জানা বা সাধারণ কণাঞ্জির সংক है। किवन कर्गात मानुषा (पथा योव-- এই व्यर्थ (य, छेर्राक्तित्रन कर्गात (करख (m/mo) [यथन c < u < 2c] was (m/m_0) সাধারণ কণার কেজে 2c, $m = \frac{h\nu}{4c^2}$ $\frac{v}{u-2u} = \frac{v}{v}$ $\frac{v}{v} = \frac{v}{v}$ ক্ষেত্রে বেগের সঙ্গে ভরের পরিবর্তনের ধারা উভর কেত্রে একই হবে। উদাহরণ বরণ ধরা याक

माथांत्रण क्षांत (चंग र्य च €c < c.

where
$$\frac{m_0}{\sqrt{1-4/9}} \xrightarrow{\frac{3m_0}{\sqrt{5}}} \frac{m}{m_0} = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

हित्र क्षेत्र क्षांत्र क्षांत्र u=2u=2×8c-4c> c. [44 <2c;

ज्ञान
$$\frac{m_0}{\sqrt{1-u^2/4c^2}} - \frac{m_0}{\sqrt{1-(1/3c)^2}}$$

$$\frac{m_0}{\sqrt{1-\frac{4}{9}}} - \frac{3}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{m_0}{\sqrt{5}} - \frac{3}{\sqrt{5}}$$

নিবজের সিদ্ধান্ত

হলো। তাছাড়া বেগের সঙ্গে জরের পরিবর্তন- না ববং এর ব্যবহার স্বপুর প্রদারী।

ভালির ধারা অর্থাৎ (m/m_0) সেই সব ক্ণার ক্ষেত্ৰে একই বার বেগ nc < u < (n+1)c বৰন u=(n+1)u' with u=(n

এভাবে ট্যাঞ্জিন কণার অন্তিম অনুগাবন कद्राड (गरन (मर्था योद्र (य, अहे बोदना च्यारनिक-कर्णागरमत्र विद्यार्थी (छ। नव्हे वद्रश व्यारमाव বেগের চেরে বেশী বেগে-চলা কণার অন্তিত্তের সন্তাবনা সম্বন্ধেও যথেষ্ট তথ্যপ্রদান করে। স্বভরাং বিশেষ আপেকিকভাবাদের দ্বিতীয় প্রের একট नष्ट्रन चालां क है। किन्ननिक एमधाना मछर अविधार्क्षान चामत्रा कानज्ञ विकृष्टि नका क्वर्षि

श्चादत्रम नारु ि एक न

রুজেন্দ্রকুমার পাল

वर्षमान बार्र्जाङ्क नात्री वर्ष 'छान ७ नीङ প্রভৃতি বিষয়েও প্রচুর জ্ঞানের অধিকারী। 1820 খুগাবের 12ই মে বিদেশ ভাগরত ধা তাঁর মা পছক করতেন না মোটেই। ইংরেজ দম্পতীর দ্বিতয়া কল্পারণে ইটালীর गर्ना-क्रादिन नारेपिनन। स्थी निजागाजा নাৰ বাখেন ফ্লোয়েন্স। কভকটা বংশগত হতেই

বিজ্ঞানে'র পাঠক-পাঠি হার কাছে বিশ্ববিখ্যাত পিতার কাছ থেকেই বৃদ্ধিমতী কন্ত। অলব দেই এক জন মহীয়সী মহিলার জীবন-আলেখ্য ছুলে শুধু ঐ সকল বিষয়েই নর, ফরাদী, জার্মান, ধরছি। যে বছরে আমাদের দেশে পশুত ত্রীক ওল্যাটন ভাষারও পারদশী হয়ে ওঠেন। ঈথরচজ্র বিভাসাগর জন্মগ্রহণ করেন, সেই কিন্তু প্রকৃতিতে তিনি ছিলেন শাস্ত এবং গন্তীর,

মাত্র সতেরো বছর বরদে ফ্লোবেন্স তার ক্লোৱেন্স নগরে জন্মগ্রহণ করেন এই মহীরসী শিকাসমাপ্তির উদ্দেশ্যে সমগ্র ইউরোপে ঘূরে বেড়ান এবং বিভিন্ন দেশের মনোরম প্রাকৃতিক জনস্থানের নামাপ্রসারেই এই ফুটফুটে মেরেটির দুশ্র স্থইকারল্যাও ও জ্রান্সের কলাকৃষ্টির সংক পরিচিত হন। তথনই তাঁর ধারণা হয় বে, তিনি অলবয়দ থেকেই প্ৰথম বুৰিমতী ও ভগবান তাঁকে একটি বিশেষ উদ্দেশ্যে তাঁৱই বিভাতুরাগিণী ছিলেন, কারণ মাডামহ ছিলেন ঈপ্সিত মানব দেবাধর্মের উৎকর্ষের জন্তেই তাঁকে একাবারে দর্শনশান্ত্র, ত্রীক ও ল্যাটিন ভাষার পৃথিগীতে পাঠিরেছেন এবং দে মহৎ উদ্দেশ্ত পঞ্জি এবং বৃটিশ পার্লামেণ্টের একজন বিশিষ্ট সাধনকলেই জিনি দেশে কিরে এশেই উত্তর সভাত। অভিজাত বংশীর তাঁর শিতাও ইংল্যাতের লে হার্ট (Ley Hurst) ও দকিব হিলেন বছডাবাবিদ্ এবং অন্ধ, বিজ্ঞান ও রাজ- ইংল্যাডের এম্ব্লে পার্কে (Embley Park) তিনি भागग्रा শিক্ষাপ্ৰচাৱেৰ কাজ গ্ৰহণ क्रबन ।

1847 থেকে 1852 খুটাকে পর্যন্ত ভিনি चाराव हेडेरवार्थ बर चालकरकविवाद यान এবং স্বধানেই হাসপাতাল ও মানব সেবাধ্যের কেন্দ্রগুলি পরিদর্শন করে দেবাত্রভী নাসের कांक टाइएवर निकां छ तन। अहे निकां छ निजा-মাতা বা আত্মীয়ম্বজন কেউ কোন অন্তরার স্প্র করেন নি এবং ভিনি সর্বপ্রথমে রুগা ভদ্র-মহিলাদের জন্তে একটি সেবাপ্রতিষ্ঠানের ওত্তা-বধারিকা (Superintendent) নিযুক্ত হন। ভারণর তিনি বিলাভের স্থপ্রসিদ্ধ কিংস কলেজ ভত্তাবধাদ্বিকা পদে নিযুক্ত হাসপাতাবের হতে বাচ্ছিলেন, ঠিক এমনি সমঙ্গে (1854) শামরিক বিভাগ থেকে স্থদুর ক্রিমিয়ার যুদ্ধে যোগ দেবার জন্তে তাঁর ডাক এল। তিনি তৎশণাৎ ঐ আহ্বানে সাড়া দিয়ে ক্যাথলিক ও প্রোটেইয়ান্ট ধর্মপন্থী আটিত্রিশ জন নাদের একটি দল গঠন করে স্কুটানীতে পৌছুলেন। সেধানকার দামরিক হাসপাতালে ভখন সুস্বস্থা বলে কিছুই ছিল না এবং আহত রোগীদের भवशा हिन की वस्त नवक मनुभा। नाम रिषद व्याप्त-ममञ्चाक এकि करक गामागामि करत शकर रूषाः; त्रवात् ना हिन चाला-वाजान, না ছিল শোচাগার কিংবা পরিষ্ণারের কোন यायका। (यतिन हिन ना, नावान हिन ना अवर রোগীদের ব্যবহারের জন্তে হাদপাতালের নিজন্ত कान (भाषारक्त्र वर्त्सावस हिन ना। সर्वव অপরিছয়তা, মশামাছি, উকুন প্রভৃতি ক্ষতিকর कीठ-পত्रम ध्वर पूर्वाष्ट्रम व्यवाध (मीताचा। এट्ट्न দারুণ অপরিজ্য়তা ও বিশৃত্যনার রাজতে পৌছে क्लांदबन किंद्र मिरनत यरशाहे (यन योज्यात्वत न्मार्थ्य (यङार्व नव किছू वम्राम मिर्निन, छ। भुष् विश्वत्रकत्रहे नव--- अधिखानीवश्व वरहे !

ज्यनिक, शास्त्रांत्र माहावार्र्य वारञ्ज छिन, काँछ। क कायक भर्षक किन ना अवर कात पढ़ी লাপতো প্লোগীদের খাবার তৈরী করভে ও পরিবেশনে। ডিনি অগোণে তার প্রতিশারার্থে **औं 5-औं 5 छिल्ली अपने देख वो अपने कर्य पिर्देश** বাতে অতি অল সমবের মধ্যেই তা রোগীদের कारक (भोक्न, खांत्र बल्लावस क्यालन अवर खारपंद ব্যবহাত নোংৱা ও মন্ত্ৰা কাপড়চোপড়কে বত ভাড়াভাড়ি সম্ভব ধুরে ও কেচে পরিষ্কার করা হয়, তার জত্যে একটি ধোবিধানাও স্থাপন করলেন।

কাত্রিতে অতি গুরুতরভাবে আহতদের**ও** পর্যন্ত কোন প্রকার নার্যনিংশ্বের ব্যবস্থা ছিল না। বোগীরা প্রার অন্ধকারের মধ্যে (অর্থাৎ মোম বাতির দারা অন্নালোকিড ওয়ার্ডে) নিভান্ত অসহায়ের মত নিরুপারভাবে কাতরাতে থাকতো এবং মৃত্যুর হারও অত্যস্ত বেশী (প্রায় 42%) हिन। अहे नव किछूबरे भित्रवर्छन नाथन कत्रामन অগোণে ঐ সেবাব্রতী মহীরসী নারী। বাতাসের দাপটে যোমবাভির শিখা খাতে নিবতে না পারে, সে রকম স্বচ্ছ আবরণযুক্ত একটি বাতি হাতে নিম্নে রোজ গভীর রাত্তিতে কোন এক সময়ে একবার, কোন কোন রাত্তিতে প্রয়েজন হলে বারবার তিনি ওয়ার্ডে আন্তে আন্তেটহন দিয়ে পালাক্রমে প্রত্যেক রোগীর কাছে গিছে ভার জন্তে ব্যাবিহিত ব্যবস্থা করে দিভেন এবং প্রত্যেককে মিষ্টি কথার সাস্থন৷ দিরে ভার यानिमिक वनत्क युक्ति कवराव (ठष्टे। कवर्णन। রাত্তির নিশুক্তার ঐভাবে তাকে নিঃশক পদ-नकारत चन्नहा िषेत्र येख हमारकता करे जि. पर्व রোগীদের মনে হতো বুঝি বা কোন স্বর্গের দেবীই তাদের রোগ নিরামরের জন্তে ওরার্ডে অ।বিভূতি। হয়েছেন এবং বডকণ তাঁর হাতে উচু করে ধরা বাজিটিব স্থিমিত আলোক দেখা বেতো, ভতকণ তারা রোগ-বাতনাকে একেবারেই ভূলে হাসপাতালে কোন উপযুক্ত তৈজসপত্ত, ষেতো এবং বলাবলি করতো—"আর কোন ভয়

নেই, কারণ এই তো বভিনাহতে মহিলা এসে গেছেন। সেই থেকে ঐ বিশেষ নামেই তিনি সকলের কাছে সমধিক পরিচিত ছিলেন।"

জিমিয়ার বৃদ্ধ শেষ হয়ে গেলে বৃটিণ শেষাপতি স্টাডিকার্ড ডি বেডক্লিফের প্রস্তাবে ঐ বৃদ্ধে কৃতিত্ব স্বচেরে বেণী কার—এই স্বদ্ধে গোপন ভোট নেওয়া হলে দেখা গেল প্রভ্যেকটি ভোটের কাগজে ফ্লোরেল নাইটিলেলের নামটাই জ্লজ্ব করছে।

যুক্তেত্ৰ খেকে ফেরবার পর ক্তত্ত খণেশ-বাসিগণ তাঁকে সমানিত করেছিল তাঁর বহু দিনের আকাজ্যিত একটি নাদি'-শিকাকেল ছাপনের জন্তে তাঁর হাতে একটি বেশ বড় রকমের আর্থ-তাণ্ডার তুলে দিয়ে এবং ভারই ফলে 1860 খুষ্টাব্দে দেও টমাদ হাসপাভালে নাৰ্দিং-শিক্ষণের জন্তে নিম্নিখিত উদ্দেশ্যে স্থাপিত হলো नारेषिएक यून व्यव नार्निर। (1) नार्म दा छाएमद **জ**ন্তে বিশেষ করে স্থাপিত এই স্কুলে ব্যবহারিক শিক্ষা গ্ৰহণ করবেন, (2) এই শিক্ষণে ভত্তাবধারিকা হবেন একজন বিশেষজ্ঞ নাস ; (3) সংশ্লিষ্ট नार्मिता अपन अकि व्यावारम शंकरवन, रिश्वारन নৈতিক চরিত্র ও শৃন্ধনাবোধের প্রতি বিশেষ पृष्ठि द्वांथा इत्व, (4) भिक्किन नात्म व भएप কতকটা সাধারণ শিকাও আবশ্যক, কারণ व्यवहरू निका पिएड इरन, '(कन'? ब्रवह 'কিসের জন্ত' তা ভাদের ব্যায়ে বলভে হবে। দেহেতু ভাত্তিক শিক্ষা ও ব্যবহারিক <u> এরণ শিকালয়টির আর্থিক দিক থেকেও</u> স্বনির্ভর এবং স্বরংসম্পূর্ণ থাকতে হবে। ঐ সমঙ্গে তাঁর লেখা ছ-খানি পুস্তক 'Notes on Hospitals' 433 'Notes on Nursing' **नवर्जी वर्य-मठाकी शद नानिर नवरक व्यामा**गा পুত্তক বলে গণ্য হয়েছিল। পরবভীকালে তাঁর मादा भी बनवाभी अक्रिके माधना यानवरमवाद দীক্তিশ্বরণ সমতে সপ্তম এডোরার্ড 1907 মধ্যে বৃটিশ সামাজ্যের শ্রেষ্ঠ সন্থান "Order of Merit"-এর দারা তাঁকে সন্মানিত করেন। এর পূর্বে আর কোন মহিলা এরণ বিরল সন্মানের অধিকারিণী হন নি। অতঃণর 1909 পুটাম্পে তাঁকে "Freedom of the city of London" দেওরা হয়, কিন্তু এ হেন উচ্চ সন্থান ভিনি থেশী দিন ভোগ করে বেতে পারেন নি, কারণ 1910 সালের 13ই অগান্ত তিনি পরলোকগম্মন করেন। তাঁর মহাপ্রয়াণের পর স্বাণেক্ষা অভিজাতদের স্মাধিছল ওয়েইমিনিন্টার আ্যাবেতে তাঁকে করম্ম করবার প্রভাব এনেছিল, কিন্তু তাঁর অভিম ইজান্ত্রারী আমপ্শারারের অন্তর্গত ওয়েই ওয়েলোতে তাঁর পারিবারিক স্মাধিছলেই তাঁকে বথাবোগ্য মর্যাদার সন্দে স্মাহিত করা হয়।

ক্লোৱেল নাইটিকেলের পূর্ববর্তীকালে নার্সিং পেশারতাদের মধ্যে নৈতিকতার কোন ধরা বাধা নিরম ছিল না। তাঁদের পেশার ও চরিত্রের নৈতিক ভিত্ত গড়ে ভোলবার জক্তে তিনিই প্রথমে তাঁর স্থান নিকার্বিনীদের নিকা সমাপনের পর কতক্তনি শপথ বাক্য উচ্চারণের উপর জোর দেন। আজ্ঞ পৃথিবীর সর্বত্ত নার্সাদের পক্ষে "নাইটকেল শপথ বাক্য" অবশ্য গ্রহণীয় ও আচরণীয় বলে বিবেচিত হয়। সেগুলি হচ্ছে—"ভগবানের নামে এই সমাবর্তন সমাবেশে (Convocation) উপন্থিত সকলের সমূধে শপথ করছি বে, আমি পবিত্র জীবন্যাপন এবং বিশ্বস্তভার সঙ্গে আমার পেশাগত সকল কর্তব্য পালন করবে।।"

"আমি বা কিছু অত্যাহ্যকর ও অনিষ্টকর তাথেকে দূরে থাকবো এবং নিজে এমন কোন ক্ষতিকর ওযুগ বেমন গ্রহণ করবো না আবার তেমনি জেনেশুনে কাকেও এরপ কোন ওযুগ থেতেও দেবো না।"

শ্বামি আমার পেশার আদর্শকে সর্বদা রক্ষা করতে ও উচুতে তুলে ধরতে চেষ্টা করবো

আমার কর্তব্যব্যপদেশে কোন বোগী বে সকল वाकिगछ कथा जामारक वनरव किश्वा छारमञ्ज পরিবারের ষে সকল বিষয় আমার গোচরে व्यागर्य, ভাদের গোপনীয়ভা আমি সর্বপ্রবৃত্তে द्रका कद्रार्व।"

"आभि नर्वमारे किकिৎनकरमत्र अञ्चल बोकरवा। ध्वर चार्वात छ्छावशास्त्र (४ त्रकन द्रांशी शाकरत, ভাদের মকলার্থে আমি আত্মনিয়োগ করবো।"

উत्रिषिত नेनवर्गकाश्वीन वह निनकांत्र व्यार्गत পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞার জনক হিংপ্লাক্রট্র-निःशंनिত, প্রত্যেক চিকিৎসকের পক্ষে অবশ্র व्यश्गीप मन्य वारकावरे च्यन्न वर वस्तिक ভিত্তি করেই আন্তর্জাতিক নাস সংস্থার মহা-পৰিষদ (Grand council of International councel of Nurses) রচিত নাদ দের পকে व्यक्त नाननीत्र देनिक विधानश्रीत (Ethics) नीरा प्रथम राज :---

- (1) রোগীর জীবন বাঁচাবার চেষ্টা, রোগ করবার জন্তে বিজ্ঞপ্তিতে অংশগ্রহণ করবে না। ভিনটিই নাদ বা মহতী দেবাব্রতিনীদের মুধ্য অন্ত লোকদের সঞ্জেও ধ্থায়ধ সন্তাৰ রেখে চলবে। দারিছের অভভুক্ত।
- (2) ममामर्वना नार्निर-अन्न डेफ चानर्न ध्यान নাশ দের ব্যক্তিগত চরিত্র রক্ষা কর্তব্য।
- (3) ভাষের পক্ষে ওধু ব্যক্তিগত পেশা সমাজ ব্যবস্থার কথনই বিক্লকানরণ করবে না। চালনাই नम्, जे मद्य उरमरभ्रिष्टे खान ख कूमनजारम् उर्दे खर् बाबवाब अवाम नर्वनाई करव বেতে হৰে।
- (4) दागी (व कान धर्मायनशैहे (हाक ना कन, ভার ধর্মবিখাসের প্রতি সন্মান রাখতে হবে।
- (5) नाम (एव काष्ट्र वना वागीए पद वा किगक ও পারিবারিক কথার গোপনীয়ভারকা করতে হবে।
- (6) नागर्क जन्दे नाक जात्र अकृत्तिक শীমিত পেশাগত কর্তবোর কথা মনে রেখে **उन्ह** क्रिं। **ए**ष् मुक्टे बृह् र्ड के नह, निक আন ও অভিজ্ঞতানত ওমুধ দেওয়া ও চিকিৎসার

वानका कता पत्रकात एति। जनकिनित्र जा विकिৎमद्भव कर्गात्र क्वा क्वा हता।

- (7) छान-वृद्धिष्ठ वदः चार्गाछात मरक मान हिक्टिनटकत्र निटर्मन भागतन वांधा अवर শক্ষ অবস্থায়ই ভার নীতিবিক্লম কিছু কয়তে অতীকার করা উচিত।
- (8) नागर्क नर्गारे विकिৎनक ও अभव नकन नहकर्षे (पद विश्वष्ठ हत्य इत वद यहनहे ष्म का का कर किर का किरवा काटक गांकिनि जिन्न किन्नु सम्रात्त सागरत, जधनहै তা উপরওলার নজবে আনতে হবে।
- (9) नाम दुखिश्नक कार्षित खरू निम्हत्रहे छेभयुक भाविश्विषक (नर्व अवर अक्रम कार्यवड व्यवद्यंत्र ठूकिए किश्वा निष्यमाकिक क्रिक्रिय मावी क्वर्ड भावरव।
- **(10)** তারা কথনো কোন ব্যবশারিক প্রতিষ্ঠানের সংশ্লিষ্ট কিংবা নিজের নাম জাহির
- वज्रमांत्र छेभमम धावर माहिक श्राह्म त्रका, धाइ (11) निष्टित महकर्मी एवं महिक खाँहा वर्ष है,
 - (12) হাৰপাতালের বাইরেও ব্যক্তিগত জীবন अभन इत्र (४, पहडी लिनांत्र नमान चक्त्र थात्क।
 - (13) नाग (करनकरन कान कानक
 - (14) कनमाधादलय दानीय श्राक्रन, बाका বা আন্তর্জাতিক ভারেও অন্তান্ত আহা রক্ষা বিভাগ कनकनामित्रक (व नकन काटक व्यशी इरवन, नाम लिवंड वंशामछव के मकन कारक द्वान जिल्ह कलको पाविष्ठाव आश्य कवा छेति छ।

अञाद मानव-कनाए को वन छे पर्नी कछ। (नवा बिजिनी बाज शृथिवी व नर्य ए नमा जिंद अकि উচু आकाद जानत्व जानीना, जाद मूल क्लादिन नारेडिक्टन की वनवाभी नाथना ७ कर्यनिश । किनि मछारे हिल्म यानव ७ चार्छित त्मवाधर्यत नथनिर्दनकातिये अमीन हर् यहीत्रमी यहिना।

গভীর জলে মাছের চাষ

हिष्टी शिक्षां सु

করা ছিল ছোট্ট একটি মাছ-ধরা জাকাজ। এর ফলাফল প্রযুক্তিবিভার প্রক্তিকলিভ হলে অদূরে ছটি বয়াও পঞ্চপর ষাট ফুট ব্যবধানে পভীর জলে মাছ ধরা এবং মাছের চাষ ব্যবসায় नक्यांवक क्नि। अधि व्याप्त नौक करन्य তলার একধানা ধাতুনির্মিত ফলক বুলানো ছিল। সেগুলি তারের সাহায্যে ঐ জাহাজের শঙ্গে বৃক্ত থেকে বিত্যাপবাহের ভড়িম্বাররণে কাজ কঃৰার উপযুক্ত।

জাহাজের ডেকের উপর দূরেক্ষণ (টেলিজিশন) बरखन नर्गात यक अक्षि नर्गात नागरन ज्-करन বদে আছেন। সময় সময় এক একটি কুদ্র ছায়া পর্দার উপর আনাগোনা কবে, এ থেকে বুঝা ষায় বে, জলের তলে তড়িম্বারের মধবতী স্থানে এক একটি মাছ সাঁভার কাটে। একো সাউতার (Echo-sounder) নামক বৈহ্যাতিক ব্ৰেণ **प्रश्निव के भेगा धार्यनिक गाइ-ध्या** জাহাজের অভাবিশ্রক সামগ্রীর মধ্যে এই যন্ত্রী অহাত্য। হঠাৎ লক্ষ্য করা গেল-এক ঝাঁক ছায়া এসে শর্দার উপর ভিড় করলো—সারিবদ योह। পर्यत्ककामत्र अक्षन अकृषि अ्टेड् िष्णान । अकि छक्रमछीत छक्षन छत्न व्या গেল-জলের ভলার ভড়িদারের মৃথোম্বি বিত্যদ্-বাছের বাঁপাবাঁপি কুক্ল হঙেছে। মৃহু:র্ডর জঞ্জে माष्ट्रब पन भागरनत जात्र चित्र इता त्रुखाकारत च्रा कांगाला। भरकाष म्यक्ति क्वनमाज পজিটিভ ভাড়ন্থার অভিমুখে ধাবিত হলো, जाब निहान এकि। जान भाजा हिन। वीभीव হ্মৰে সম্বোহিত ইত্ৰের গড়জিকা প্রবাহের মত भेष महत्व भोह भीष है कारन अरम भेषा भेषा। पहारे देखानिक ध्रमानीटक माइ-महनात्र ध्रमम

হামবুর্গের কাছাকাভি উত্তর সাগরে নজর চেষ্টা এবং এর উদ্ভাবক একজন জার্মান বিজ্ঞানী। বিপ্লৰ ঘটানো সম্ভৰ।

> **बर्ट मधीकांत्र दिख्यानिक व्याप्ता बरेन्न** পঞ্জিত ও নেগেটত তড়িস্বারের মধ্যবর্তী বিহাৎ প্রবাহের মুখে গতিপথে মাছ আসলে তা পজিটিভদারের অভিমুখী হয় এবং বিদ্যুদ্বাহের गां छ । अक्षे निषिष्टे गां वात्र शांकल जांत्र निमां एक পেণী সন্থুচিত এবং অঙ্গ শিধিল হয়ে পড়ে। তথন তা সেই দিকে তাড়িত হয়ে জালে ৰন্ধী হয়। গাঢ়তা বাড়ালে সামরিকভাবে চেতনা হারায় এবং আরও বাড়ালে প্রাণও হারাতে পাৰে। এভাবে জালে ধৃত ছোট-বড় মাছের আকারও নিয়ন্ত্রিত করা সন্তর। মজার কথা এই (य, माছ यए रे वड़ रूप, एउरे नशक वर्षार कम विदार चत्राह धता भष्ट्रा कार्क्के हरतक तक्य याष्ट्रत याथा ७४ क्वन वज्छनिक जान চালান করে ছোটগুলিকে ছেড়ে দেওরা সম্ভব। এ পর্বস্ক এই পদ্ধতি বিশুদ্ধ জলের মধ্যেই বেশী প্রয়োগ করা হয়েছে। কারণ লোনা জলে বেণী বিহাৎ থার। পুকুর এবং নদীতে মাছ ধরবার এই नक्ष छ है। ७ ए हा इत्हा अपि विभूग मञ्जावनाभून। मुद्राञ्चक्रभ- अवयकः ভावा याक, कान मरविक्ष क्रमान्य कायवा विस्तर শ্রেণীর মাছ রেখে বাকীগুলিকে বিদার করতে চাই। विद्यम्वार्क्त माना आशा नव माम जात बदा एश् वास्टिक्शन भूनवात सनामदा ६६ए मिल नीखरे सूच रुप्त छेर्रदा याकी श्रीन অহাত্র সরিয়ে দিতে পারবো। বিতীয়ত: এই

পছার রোহিতাদিজাতীর বড় মাহকে বাঁকে বাঁকে ডিম ছাড়বার জ্বল নগার ছলা থেকে উপরের দিকে উঠতে সাহাব্য করা বার। বেমন বেমন ভাষা ভোতের উপর উঠতে থাকবে, তেমনি বিত্যদ্বাহ তাদেরকে দুরে নিরাপদ স্থানে, বাধের অবক্লম জলাধার এবং ডিম ছাড়বার ও ডিম निर्विष्ठे चार्न পविচालिख कत्रवः ফুটাবার সভোজাত চারা পোনাগুলি বাতে রাকুদে মাছের উদরে না পড়ে, সেজলে সেগুলিকে একই পছার অর্থাৎ বিদ্যাৎ-প্রবাদ অম্বল বিভাড়িত করবে।

बनाहे बाह्ना (य, अहे टाक्निया महानांशत्वत বুকে ব্যাপক অধচ লাভজনকভাবে মৎশুলিকারের কাজে প্রয়োগ করতে পারলে সেই মহাসিদ্ধি হবে বিশায়কর এবং স্ন্রপ্রশারী। কড্, ছেরিং, भागकत्रन প্রভৃতি সামৃদ্রিক মৎস্তকুলকে দলবদ্ধভাবে প্রতিপালিত গ্রাদিপশুপালের মৃত বাঘাত্র খাত্য-সমৃদ্ধ স্থাক্ষিত জলাধারে বৈহ্যতিক বেষ্টনীতে व्यरक्ष द्रापं क्षाक्रमण यथानित्रात् मरण-অব্যাহত রাথা---সমুদ্র-বিজ্ঞানীদের উদ্দেশ্যে।

অগ্রসর হয়েছে—শিকার, প্রতিপালন ও চাব। প্রাটগতিহাসিক প্রস্তার যুগোর শুহাবাসী মাত্র্য পশুলিকার করে জীবনধারণ করতো। পরে माञ्च হলো बाबावत রাধালজাতীর, দলবদ্ধ. নিরম্বর ভাষ্যমাণ, পশুপালন বা রাথালি তার জীবিকা। শেষ থাপে মাহুৰ হলো ক্সবিজীবী कीविकानिर्वाह कद्राए।।

পৃথিবীর চার ভাগের ডিন ভাগ বিশ্বত জল बर (नशान चडावड:हे चनडांग चर्नका वह छन (वनी मक्कांवा चारकाव मरकान ब्राइट्ड! ज्थांनि बाखारनामन वानादा चामना अवादन चानिम মান্থবের শিকারের যুগেই পড়ে আছি। কিছ विश्वक करण गाइन हार अगन किह न्टन गांभाव नद्र। हीन जवर मिन्न-भूर्व जनिशंव छर्ववछ।-সম্পন্ন মাছের পুকুরগুলিভে প্রভি বছর প্রান্ন नौं । जक हैन (भान) मार्इत हार इत । এर्पिक প্রতি বছর একর প্রতি প্রায় ছ্-শ' কে. জি. पाट्य म्हा ज्वन त्या ज्वन त्या माट्य পুকুৰ ইউবোপেও সচরাচর দেখা বার।

সাম্প্রতিক্কালে আমেরিকার হাজার হাজার পুকুর মজুত এবং তৈরী করা হরেছে। মংক্ত-हारीया अक्षानिय हेकांश त्नम क नानाविध देवन क वामावनिक मात्र श्रीवांग करव मगुष करव। কলে, পুকুরে জলজ শাকসজীর বাড়-বাড়স্ত সাধিত হয়। এই সব থেয়ে 'ব্রীস' জাতীয় মাছের পুষ্টি ও বংশবৃদ্ধি হয়। আবার কড্, স্থামন প্ৰভৃতি বড় মাছগুলি ঐ ছোট মাছ খেলে পরিপুষ্ট হয় এবং বিস্তৃতিলাত করে। কতিপয় চাষীর প্রতিবেদন থেকে জানা বার—সমপরিমাণ চাষের জমি এবং পুকুরের মধ্যে তাঁরা পুকুর থেকেই বেশীর ভাগ খাত্সম্পদ ও আর অর্জন বিপণন কেন্তে সেই পণ্যের নিয়মিত সরবরাহ করতে পারেন। বত সব মাছ ধরা হয়, ভার পাঁচ ভাগের এক ভাগ মাত্র বিশুদ্ধ জলের স্থলভাগে মাহুষের খাজোৎপাদন তিনটি ধাপে বাসিন্ধা। তথানি বিশুদ্ধ জনে অবস্থিত মাহের যোট সংখ্যা সমুদ্রগর্ভন্থিত যোট সংখ্যার নগণ্য ভश्चारभयाज। এ इकन हैरदेश (नी-दिनाधका विर्णार्धे करवर्ष्ट्रन—किनि अथन विभाग अकि হেরিংমাছের ঝাঁক দেখেছিলেন যার আর্ডন আট বৰ্গ মাইল এবং এত ঘন স্থাৰক্ত বেন একটা কঠিন ভূপ ৰা গালা। পৃথিবীতে হেরিংয়ের ৰাৰিক মোট সংগ্ৰহ সংখ্যা পাঁচ-ল' হাজাৰ नक्त्र अधिक। जरमञ्जूष ममूस्रगर्छ (इविश्रव्य ৰংশবৃদ্ধিৰ হাৰ ক্ৰমবধ্মান। ম্যাক্র্ল্ আর वक काछोत्र नामुखिक मर्जा अरमत्र वरनविद्यात विश्रन। এই উভद्र कां कि है करने व्र मम्बन दियां व चम्रत योग करत वरण अरमत गरथा। मधरक चार्यारमञ्ज अक्षा बाज्य। कत्यरह। चन्नान बाजा चात्र गछीदा राम करन, जारनव मध्य चायता

প্রকৃতি প্রত্যক্ষরা গেছে। অত্যাধুনিক মংস্ত-শিকারী জাহাজ এই বছের ছারা সুসজ্জিত। ৰতক্ষণ না জাহাজের অধ্যক্ষ তীর বল্লেব পর্দার মাছের ঝাঁকের ছারাছবি দেখতে পান, ভভক্ষণ তিনি জাল বিস্তার কঃবেন না। কোনরূপ অমুষানের অপেকার না থেকে এই বন্ধ নিরপেক্ষভাবে মাছ-ধরা সংক্রান্ত তথ্য সরবরাহ **₹[3 |**

দিভীৰ বিশ্বযুদ্ধে বিজ্ঞানীয়া ক্যানিফানিয়ার উপকৃল থেকে দূরে এই বছের শুল্লন শূর্ণার কতগুলি ঘন-স্ত্রিবিষ্ট চল্ড পদার্থের একটি শুর দেখতে পেলেন। তা প্রায় তিন-শ' বর্গ মাইল স্থান জুড়ে ছিল। পরে আরও অনুরূপ শুর পর্দার ধরা পড়লো—পাল্ হারবার থেকে স্থমের পর্যন্ত বিশাল জলরাশির মধ্যে। অধুনা আরও এইরূপ ন্তর পৃথিবীর অধিকাংশ গভীর মহাসাগরের গর্ভে আবিষ্কৃত হচ্ছে। এই অহির भमार्थश्वि कि-अधाना (कछ छ। छ। न। अकमन विकानी मत्न करत्रन-अश्वनिमाए। क्षे क्षे বলেন—এ জিনিষ ইটালীতে এবং অক্সত্ৰ একটি জনপ্রির থান্ত। তা যাই হোক, বান্তবিক এই বিশাল ভার যদি ভক্ষ্য পদার্থ হয় এবং সংগ্রহ করা যায়, তাহলে এর দারাই সমগ্র জগতের মান্তবের খাতচাহিদা বছলাংশে মিটানো वादव ।

সমুদ্র সম্বন্ধে আমিরা বভ বেশী জানতে পারবো. তত্ই এর অগাধ জলে আবিশাস প্রাণ-প্রাচুর্বের সভ্যতা উপসন্ধি করতে পারবো। শামুদ্রিক মংশ্রের বোল হাজার পরিচিত প্রজাপতির মধ্যে প্রার ছ-শ' মাত্র মানুষের ব্যবহারে লাগে। কেবল সাওটি প্রজাতির অধিকতর বাণিজ্যক গুরুত্ব व्यारक, यथा-कछ, रहिरि, माक्त्र्न्, जामन (वाहिजानिजाजीय)। स्थानिवाहे बवर व्यक्त किन

কিছু অনুযানও করতে পারতাব না বতদিন পর্বস্ত প্রভৃতি। রেড ফিস্ গোলাপী রঙের মাছ, ওজন না বৈত্ৎতিক বল্লের সাহাব্যে ভাদের গতি- চার-শ' গ্র্যামের বেশী নয়। জালে ধরা পড়লে हैमानीर कालब আগে পर्यस क्लान मिन्द्रा राजा। किन्न भारत अकारण लारकरमन मार्गा বিনামূল্যে বিলিয়ে দেওয়া হতো। এখন এই পণ্য প্রান্ন এক লক্ষ টন প্রতি বছর বিক্রয় कदा रुष्

> মান্থ্যের ব্যবহারের জ্ঞে বার্ষিক প্রায় 250 नक हैन योक बदा इदा उथानि श्रविनेद অর্থেকর বেশী লোকেই যথেষ্ট থাবার পার না। বদি প্রতিটি মাতুষকে ভরপেট থাওয়াভে হয়, তবে আরও ধাত্যের জন্তে আমাদিগকে সাহসে ভর করে ডুব দিতে হবে সমুদ্রের অগাধ জলে। পৃথিবীর অধেক বৃভুকু মাহ্ম শরীর পুষ্টিকর উচ্চ প্রোটনদপার বাজের অভাবে -পীড়িত, मर्ज अरम्ब अज्ञान्। भवरमानगण কম্পটনের জিজ্ঞাসা—"যে বৈজ্ঞানিক দক্ষতার সঙ্গে আমরা জ্যি চার করি, ভেমনি অধিক ভোজ্য মৎস্য উৎপাদনের জন্তে সমুদ্রে চাব করবার উপায়-উপকরণ আবিষ্কৃত হবে না কেন ?

কি ভাবে পৰ্বাপ্ত সমুন্তসম্পদ কাজে লাগানো বার, তার জন্মে সমিলিত জাতিপুঞ্জের এক. এ. ৫. (ফুড আাও আাগ্রিকালচারাল অরগ্যানাইজেশন) প্রথম শুভ প্রচেষ্টা ইতিপুর্বেই স্থক্ত করেছে। এই সংস্থা এখন সকল মহাসাগরের মৎস্ত-সম্পদের মানচিত্র অঙ্কনে নির্ভ। বর্ত্যানের সমস্ত মৎস্থ প্রতিষ্ঠান--চালু এবং অকেজো, বেগুলি অমুকুল পূৰ্বনক্ষণপূৰ্ণ ইত্যাদি তথ্য এই মানচিত্ৰটি সমুদ্ধ कत्रत्। कौविकांत्र भान निम्न- अभन छन्नत्रनीन দেশগুলির সমুদ্রভীর ছাড়িরে করেকটি সর্বোৎকৃষ্ট সম্ভাবনাপূর্ণ মৎস্থাঞ্চণ আছে। এদেরকৈ এসব সংখান খেকে লাভদনকভাবে খাজোৎপাদন করতে अक. ७. ७ माश्या कः इत्। मृक्षेश्वयद्भभ, विमि ভারত জাপানের তুলনায় যাত্র অধেকি দকভার नरक महानागर मरज-निकायकां अर्गारनामन

হ্রাস পেত।

জনগণকে এ সম্পর্কে আতানির্ভরশীন হতে निका (मनंत्र श्रृक्षे উপাत्र—एध् व्रिडांशरम

कर्ट भारता, जत्य जांत्र मामूनी पूष्टिकत चांच्या । मान नक-चित्र वाक्रित बांता माइ वंश (जवाटक হৰে এবং মাছ ধরবার উরভতর বরণাতি 📽 সাজসরভাষ বোগাড় করবার জন্তে সাহাব্য করতে र्द ।

ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব ও সমুদ্র থেকে সম্পদ আহরণ

অলকরঞ্জন বস্তুচৌধুরী

এই ভত্তের সাহায্যে ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানীরা শুধু ভূতাত্ত্বিক সংখানেরও একটা কল্ল-ছবি খাড়া করেছেন। অভীতের ছবির সচে তুলনা করে সমুক্রগর্ভে অনাবিদ্বত তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস ও নানা উপবোগী ধাতৰ আক্তিকের সন্তাব্য সঞ্জের স্থান নির্দেশ করবার এক পদ্ধতি উদ্ভাবন করে ভূ-পদার্থ জ্ঞানী ও সাগর-বিজ্ঞানীরা সম্পদ-সমস্তা ও শক্তি-সমস্তার সমাধানের এক নৃতন দিগন্ত খুলে मिरम्राङ्ग वा मिर्छ हरनरङ्ग।

তত্ব ও তার প্রয়োগ

ভাসমান মহাদেশ তত্ত্বে বলা হয়, গত বিশ कां विषय वर्ष वर्षमान महारमण्डल अक्ष व्ययक महोरमम (बर्टक (ज्यम यक वक हरत जानाज खान्य वर्षमान व्यवदारन करनरक व्यवस् वर्षमञ् हरमह् बहे (छरम विकास क्वास बे व्यथ बहारम्य शए ५ ईवान वार्त्र रमि नाना विष्टित्र महारम्भवश्वद्धाल हिल्द हिल, व्यव्यहे ভার ভৌগোণিক চেহারা ছিল ভির। এই

ভূতত্ত্বের স্থপরিচিত্ত 'ভাদমান মহাদেশ তত্ত্ব' ক্রমাগত ভালা আর জোড়া লাগবার কারণ একটি শুকুত্বপূর্ণ ধারণা--- একথা আমাজের জানা হিসাবে থাড়া করা হরেছে ভূত্বকের 'পাত আছে। সাগব-বিজ্ঞানে এই তত্ত্বের প্রয়োগ এর সংগঠনের' (Plate tectonic) ধারণা। এই তাৎপর্যকে আরও অনুব্রসারী করে ভুলেছে। ধারণা অস্থারী ভূষক অবিচ্ছিন্ন নর। 48 খেকে 160 কি. মি. পর্যন্ত পুরু 20টি পাত স্থাৰ ভূতাভিক অভীভের ধালণ। করভেই প্রদাস দিয়ে পৃথিবীর কেন্তব্লটি মোড়া রয়েছে। মহা-পান নি, ভবিষ্যতের পুৰিবীতে মহাদেশগুলির দেশগুলি ভূত্বকের এই পাতশুলির উপর স্বরার হয়েই সভত চলমান। কারণ পাত্রল ভেসে বেড়াচ্ছে তাদের ভলাকার গলিত প্রসম্ভের উপর। একটি পাত বধন ভাসতে ভাসতে মাঝ সমুদ্র অক একটি পাতকে ধাক। মারে, তথন একটি পাত সরে গিছে থাতের স্ষ্টি হয়। এই नव थां ह वा कार्रन क्यनः (बाफ् शिक्ष नमूज-তলেরও বিস্তার ঘটছে।

> সাগর-বিজ্ঞানে এই ধারণার প্রয়োগে সমুদ্রে जम्भन-छेरमित्र व्याविकार्यय (ठष्टे। कवा रुष्ट् (य যুক্তিতে—তা হলো এই বে, একদা অবও বে ঘুটি ভূমিপগুকে বৰ্তমানে কোন সাগন বিদ্যি करताह, जात कान जकि पर कान आकृष्टिक প্যাস, তেল বা ধনিজ সম্পদ থাকলে সেই সাগরের অপর দিকের ভূমিধণ্ডেও (বা একদা প্রথম ভূমিধণ্ডের স্কে অব্যবহিত ছিল) সেই जण्मात्मव ज्ञान वाक्यांव ज्ञानिक वार्षा উ।। १३ वयद १ क्या क्या क्या क्या क्या क्या বেধানে প্রাকৃতিক সম্পদের ভাল সক্ষ পাকা

प्वरे मखन। अरे तकम हिसात माश्रादा क्-भार्थिक कड़ेन कि. बहेट. ट्रेनिश यह नाविक्र क मन्भार-छेराम्ब नाथा पिरहर्द्य ७ जनविक অনাবিদ্বত উৎসের অভিত সম্পর্ক ভবিষ্যবাণীও करब्रह्म, या करमक क्लाब मिर्ल (शरह।

শাশুভিককালের চাঞ্চল্যকর ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক আবিধারসমূহের অভতম হচ্ছে—মধ্যমহাসাগরীর गिविनिवा अकल न्छन नमुक्छलव निक्रिणाद স্টিও মহাসাগরের বিস্তার। এই নৃত্র ভূছকের श्रष्टियकियात्र भाजश्रामित्र मश्यर्थकाळ कावेन पिर्व পৃথিবীর অভান্তরের আকরিক ও জৈব পদার্থের মিশ্রণ, পলিত প্রভার প্রভৃতির উদ্গারণ ও সমুদ্র-গর্ভে আকরিক অবক্ষেপ স্পষ্ট করে। গিরি-ৰিহার কাছে প্রাপ্ত এসব মিশ্রণ থেকে ধাতু-**मर्विक निर्मापिक्कनिक केवाब कता ह**वा সাইপ্রাসের টোডোস মাসিফের সমৃদ্ধ ভাষ্র-কর विका नमूख उत्नद व्याप हिन ; क्रम श्राना मिहिक नागदा वर्षमान सनिक भनार्थ भून CTITE

मण्या উৎসের ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক वां था ७ वाखव निर्माना

ञ्चार वाका गाम्ह व, जू-भनार्थित न्द्रा विषि धारकम व्यक्षन भूँछि (वह कद्राक পারেন, বা একদা সমুদ্রের তল্পে ছিল किया नाना चाकतिक मन्भन मक्षिक रात्रिक, অপচ বর্তমানে বা সমুদ্রগর্ভের মত ছুর্ধিগ্ম্য ৰয়, তবে সম্পদ আহরণ প্রচেষ্টা আরও বেশী ৰূপপ্ৰস্থ হবে। ডক্টর টার্লিং বল্পতঃ পুৰিবীর বছ স্থানের আৰুর-ভাণ্ডারের উৎস সম্পর্কে ভূ-পদার্থ-ভাত্ত্বিক ব্যাখ্যা দিতে সমর্থ হয়েছেন, বেমন— স্যান্ডিজ পর্বত ও কলোরাডো মানভূমি অঞ্লের ভাম সঞ্চ, কাটালান-জাহিয়ান ভামবলয়, মিসি-

নিশি উপত্যকার দক্তা ও **নী**সার যৌগসমূহ ও रेष्टेदारभव मार्ग्यभाग व्याक्रिक्शन। अरे স্ব সম্পদ উৎসেৱ ব্যাখ্যার সাফল্য থেকে **न**क्कार्वरे बरे यांना कता वात्र (व, स्वनिविद्वर আকর-উৎসের অভিহ বিষয়ে ভবিষয়াণী করতেও ভূপদার্থবিষ্ঠা সক্ষম। কিন্তু প্রাকৃতিক গ্যাস ও ভৈল সম্পদের ক্ষেত্রে সমস্তটা একটু জটিল। কারণ এপবের ভাণ্ডার স্তির জন্তে দারী অভীত-कारनव উদ্ভिদ ও প্রাণীর দেহবস্ত ও তৎকালীন অ:বহাওয়া। ভাছাড়। এ সৰ অবকেপের আর **जक**ि উপाদान श्रेड्या गर्वनमपूर् जे मव छेडिए ও প্রাণীক্লের মৃত্যুর পর ভূত্ত বেরে ছড়িয়ে সেপ্তান্ত এক কোটি বছরের মত প্রাচীন সম্পদ-উৎসম্ভলি বছীপ অঞ্চলেই পাওয়া यात्र, या नजावाहिक इट्टन त्याल्नात्र (जीतिहरू। এই নদীগুলির গতিপৰ নির্বরণে আবার পর্বত-মালানমূহের উদ্ভবের বথেষ্ট ভূমিকা আছে, বা ভাসমান ছটি মহাদেশের সংঘর্ষে গজিরে ७८%। উষ্ণ সমুদ্রণখণের (Brine pool) সন্ধান পাওরা ভটর টার্লিং-এর মতে, বিশ কোট বছরেরও বেশী প্রাচীন সম্পদ-ভাণ্ডারগুলি পুঁজে বের করা প্রায় অসম্ভব হলেও অপেকান্বত নবীন আান্ডিজ व्यक्षान्त्र टेडन क्ष्मज्ञक्रानित व्यक्तिक व्यक्तिक व्यक्तिक দেওরা সম্ভব। নদীর মোহনার কেন তেল বা গ্যাদের সঞ্চ থাকা সম্ভব, তা আম্বা পূর্বে দেখেছি। এখন ভাসমান মহাদেশ তত্ত্ব অমুবারী বহু কোটি বছর আগে বর্তমান দক্ষিণ আমেরিকা ও বেধানে পূর্বোক্ত রকম পাত সংগঠন ও আফ্রেকা মহাদেশ একদকে যুক্ত ছিল এবং ज्थन जागाजन नमी वहेट्या शूर्व (बाक भिक्टा) অর্থাৎ বর্তমানের অ্যান্ডিজ পর্বত অঞ্লে (দঃ আমেরিকার পশ্চিম উপক্লে) ছিল প্রাক্তন व्यामाजन नमीत त्याराना। भटत व्यवध व्याक থেকে প্রার তের কোটি বছর আংগে অ্যামাজন नमी পन्छिम छे भक्न (चर्क भूव छे भक्ष भरत चामला, भन्षि उभक्त उँठ् रुष माँ।।।। স্যান্ডিজ প্ৰভিমালা। স্যান্ডিজ

সুসমুদ্ধ তৈল ক্ষেত্ৰের অন্তিছের ব্যাখ্যা এইভাবে भाखवा श्रम ।

বে সব গ্যাস ও তৈল ক্ৰেৰ অন্তিম चार्यात्रत काना चारक, छात्र नकारे मछारत्मत्र বেশী 'বাষ্পায়নজাত অবক্ষেপের' (Evaporite deposit) সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। 'বাম্পান্নজাত অব-কেপ' বলভে সেই সমন্ত শিলাকে বোঝানো হয়েছে, বেগুলি উপরের সমুদ্রজন বাপ হরে বাবার পর বা অগভীর সমুদ্র অঞ্চল থেকে জল সরে বাবার পর পড়ে থাকে। কিছ এই সব অবকেপ পড়বার আগে জৈব উপাদানসমূহের চলাচল ছাড়াও হাইড্ৰোকাৰ্যনগুলিরও ভূতাত্ত্বিক বিবর্তনের শেষ ন্তরে শিলারক্ষের মধ্য ोपट्य श्वानाख्य हरण बाब्या मुख्या हाहेए इन्दिन्द এই শিলা ছেড়ে বেরিয়ে বাবার কাজকে আরও ত্বান্তি করে সমুদ্রগর্ভের তাপ, বা তেল বা গ্যাসকে ঠেলে উপরের দিকে তুলতে চায়। পুৰ বেশী তাপ সমস্ত হাইড্ৰোকাৰ্বনকে শিলা থেকে ভাড়িয়ে দিভে পারে, কিন্তু গিরিশিরা-গুলির প্রশারণের মৃত্ তাপে ঠিক বাহিত ফল-টুকু স্ষ্টি হয়। যে সমস্ত এলাকায় মহাদেশ খণ্ডগুলি সমুদ্রের উপর ভাসতে ভাসতে এসে ঐ গিরিশিরাগুলিকে আবৃত করে, সেধানে ঐ একদা শুমুজতদের তেল ও গ্যালের ভাণ্ডারগুলি পাওয়া বার। এই তত্ত্বের অমুকুলেই ক্যালিকোর্নিরা ও नन चार्राक्षरनम चक्षरनत टेंडन क्या ७ मारे विदिश चक्रान्त्र ग्रांन-नक्ष्य चाविष्ठ रुप्तर्ह, रव्हिन সভ্যই মহাসাগরের শিলীভূত গিরিশিরা অঞ্লে ব্দবন্ধিত।

এই স্ব ভূপদাৰ্থতাভি্ত বিবেচনা থেকেই ডক্টর টালিং যে সৰ জাৱগায় সম্ভাব্য ভেল ও প্যাদের উৎসের ভবিশ্বদাণী করেছেন, দেগুলি হলো বিষয়ে ছুটি ধারণা আছে। প্রথম ধারণা হচ্ছে, निक्न-निक्य धनास महामागतीत्र बनाका, न्याखाउत শাগর, উত্তর জীনন্যাও, নিউকাউওন্যাও, সুযেক वकरनव कानाजीव घीनभूव शक्छ। देखिन्दर

व्यानाकात्र (करनत अवर केखत नागरत देवन ध गारित्र वाविषात्र कांत्र शावनाटक व्यक्तिक करवरहा এসৰ কারণে মনে করা হচ্ছে বে, গভীৰ সমূক্ত चक्न नव, चालकांक्छ नइकामा नमूख चक्लिहे অনাবিষ্ণত স্পাদরাজির ভাণ্ডার আছে, বেমন উত্তর-পশ্চিম অস্ট্রেলিরা অঞ্চলের সমুদ্র ভাগ। यिन बन्दन अरे बादगांद नमर्थन भाखदा याद, जरव ज्रुवनार्थविष्वा श्रविवीत निकाननरयांगा সম্পদ-ভাগ্তারের সম্পূর্ণ থৌজ আনতে পারবেন व्याना कवा यात्र। बार्षेत्र प्रनाक लाहिज नागरब আবিষ্ণত হয় এক শারি লোনা জলের ডোবা (Brine pool)। लाहिङ मागदबन यायवनावन বিভূত এই সারির লবণ-পথলগুলিতে রয়েছে উঞ্চ জল এবং সেগুলি অন্তান্ত সমুদ্রের তুলনার शंख्य नग्त्र व्यवस्माल ममुक । मन्दि ह देवन-বোগ্য তথ্য হলো এই যে, লোহিত সাগরের ঐ স্ব প্রবের জলে মিশ্রিত কঠিন পদার্থগুলির गांक्छ। সাধারণ সাগরজলে বা দেখা যার, তার প্রায় শতগুণ এবং ঐ স্ব প্রলে বে সব ভারী ধাতুর ভলানি সঞ্চিত হরেছে, সেগুলির यर्था व्याट्ट (माना, क्रभा, जाया, मञ्जा अवर मीमा 1966 সাল পর্যন্ত তিনটি মাত্র ওলক্ম প্রকের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল। 1972 সালে এক জাৰ্মান দল কৰ্তৃক ভেরোটি নুতন পদল এবং এখন বেদ্র প্রাপ্ত স্ক্রিয় নয়, স্প্তর্ত: তাদের व्यवस्करण भविकौर्य करत्रकृष्टि व्यक्षम व्याविष्ठ्रञ रत्र । अत्र भदा विक्रित भवान भदिष्य । क्रिक তাদের সাধারণ ও বিশেষ ধর্মের উপর পরীকা-नित्रीका চালানো সম্ভব হয়।

ज्यन व्यम रुला, সাগর-প্রত্তে ঐ সব ভারী ভারী ধাতব পদার্থ কোথা থেকে এলো? এই ভূতাত্ত্বি অতীতের কোন সাম্প্রতিক অংশে লোহিড সাগর শুকিমে গিয়েছিল, তারপর व्यावात्र का कनमश्च हरत्रह्। (नरक्तव नागद्वत

গভীৰত্ব গৰ্ভভাৰ জল অপেকাত্বত বীৰণতিতে বাস্টাভূত হয়ে থাকবে এবং ডার ফলে পড়ে থাকা লবণের তলানি এখনকার সমুদ্রজলে ক্রমশঃ স্ত্রীভূত হচ্ছে। দ্বিতীর ধারণাটি হলো, ধাতু 🗷 অন্তান্ত পদার্থের ঐ সব অবক্ষেপ ভূছকের পাত সংগঠনের পূর্ববর্ণিত প্রক্রিয়ার **কলে উদ্ভূত—বে প্রক্রিয়া লোহিত সাগরকে** ক্রমণ: একটি মহাসাগরে পরিণত করছে। এই সব আঞ্চলিক ক্রিয়া থেকেই প্রলগুলির উচ্চ উঞ্চা ও সক্রিরতার ব্যাখ্যা পাওয়া সম্ভব। পর্বপত্ত নির ভিতরে সব সময়ই পরিচনন প্রবাহের ক্রিয়া চলছে। ভূত্তকর জলার সংঘটিত নানা क्रियांत जार्थ भवत्वत नीरहत स्टरत स्व देख रू में जन खत खत्छ नित्र यथा नित्र छे नित्र উঠতে থাকে ও উপরের সমূদ্রজনের সংসর্পে এদে ঠাণ্ডা হয়ে স্থানীয় সমুদ্রগর্ভে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে একটি পল্পের জল গিরে আর একটি পখলেও পড়তে পারে ও বিভিন্ন পখলের या (वागारवांग नाविष्ठ राज भारत। च जावजः ভারী ধাতুর লোনা জল উত্তপ্ত না হলে কথনই উপরে উঠতে পারে না। একাধিক পল্পলের জলের উষ্ণতা ও ধাতুক্তব্যের গাঢ়তার মিল দেখে তার মধ্যে কোন যোগাযোগ আছে বলে মনে रुत्र। किन्छ त्मरे नव भवत्मत्र ভৌগোলিক অবহান পূৰ্বোক্ত রক্ষ উপ্চেপড়া উষ্ণ লোনা क्षा मार्गाया (योगीर्याणा मञ्जावन। नाक्ष করে দেয়। স্থতরাং ঐ প্রবন্ধনি নিশ্চয়ই সমুদ্র তলের নীচে স্তৃত্ব দিরে যুক্ত— এরক্ম ভাৰবার কারণ আছে। এসৰ সাক্ষ্য সাগর পৰল ও ভূছকের গঠন-প্রক্রিরার মধ্যে বোগা-(बारगबरे रेकिल (प्र ।

সাগর-প্রতে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ

(Basin) ও बाख्य नवनमृत्त अनाकात्र चल्नकानी

काराक करत रेक्डाबिक পर्यरक्कन ठानिय (प्रथा গেছে বে, লোহিত সাগরের মধ্যাঞ্চল ও দক্ষিণা-ক্ষের ভূতাত্ত্বি প্রকৃতি ভিন্ন। বুটেনের জাতীয় সাগর-বিজ্ঞান সংখার একটি দল কর্তৃক পরিচালিত 'ডিদ্কভারি ডিপের' উপর এক অমুসদ্ধানে দেখা यात्र (य, े व्यक्तित क्लान 200 कि. मि. গভীৰতা বৃদ্ধিতে লবণাক্ততা 4 শতাংশ থেকে 25 শতাংশ বুজি পার ও উঞ্জা 22° থেকে (वर्ष इत 44° मः। 'क्यां हेना हिन II फिला' দেশা গেছে 1972 সালে লবণজ্লের উষ্ণতা 60'1° (म., (वर्थात 1955 नात किन 55.9° (म.। (मश्रानकोत পরিচলন প্রাকৃত মাপা হরেছে। এই প্রবন্ধলি লোহিত সাগরের व्यविष्ठ। উত্তরাঞ্লের 'ওলেনোগ্রাফার ডিলে' बुटिन ७ भौति चांबरवंब योथ প্রচেষ্টার পরি-চালিত গবেষণায় জানা গেছে এই পল্পানের জলে প্রাপ্ত লোহা, তামা প্রভৃতি ধাতুর পরিমাণ नांधात्रण नागत्रकरनत जे भविषारण कात्र (वनी, ৰিম্ব 'আটেলাটিন-II' প্রভৃতি সক্রির পল্পনের (**हिंद्र क्य।** व्यदिष्ठ काना (ग्रह्ह (व, **बहे** भव्यत्वड खनानिक्षनि (यम ভালো ब्रक्म क्षित भागर्थ **এ**वर हाहेष्ट्राष्ट्रन नानकाहेष्ट्रत चिं क्या नव्य ভাতে পাৰয়া গেছে। এসৰ তথ্য এই আভাসই मित्र (व, উভাঞ্চলের এই 'ওলেনোগ্রাফার ডিপ' সাগর শুকিরে গিরে পরে আবার জন্মর হ্বারই कन। अर्थात्नत्र नवन व्यवस्थित ভূমধাসাগরে প্রাপ্ত কিছু বাষ্পান্তবজাত অবক্ষেপের অমুরূপ, या (चटक मटन इत्र ভूमशामांगत विभ कत्त्रकवांत्र পৰ্বায়ক্ৰমে শুকিবেছে ও জনমগ্ৰ হরেছে লোহিত সাগরের এই ছ-জারগায় প্রলের অভিত ((क्रियां क्रियं क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियं क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियां क्रियं क् শুলির জন্ম-ইতিহাস বাম্পান্নবোগ্য অবক্ষেপের শঙ্গে জড়িত নয়, দেগুলি ভূত্বকের গঠন-প্রক্রিরার লোহিত সাগবের বিভিন্ন অঞ্চলের পর্বক (Tectonic process) সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট। ভূত্বকের এই গঠন-ক্রিয়া স্থপুর অতীতে কোপায় কোপায় ওরক্ষ স্পাদ-ভাঞার স্টেকরেছে, ভূডাছিকেরা তা শীষ্ট নিজুলভাবে নিধুরণ করতে পারবেন— এই আশা বোধ করি পুর অসমত হবে না।

जलःगार्शतीय धामज मकारमय छेशकर्व

সমুদ্রগর্ভে নিহিত তৈল ও অস্তান্ত মৃদ্রগর্ভ ও বেধানকার শিলা ইত্যাদি উপাদান সম্পর্কে ভাল আন পালা দরকার। সেই উদ্দেশ্যে বুটিশ বিজ্ঞানীদের দারা উদ্ভাবিত একটি বান্ত্রিক প্রকরণের কথা সবশেষে আমরা আলোচনা করবো। এটি মূলতঃ একটি 'গাইগার-কক্ষ' (Geiger-Counter) ছাড়া কিছুই নর। এর সাহাব্যে সমুদ্রগর্ভের তেজন্ত্রিগতা পরিমাপ ও তেজমিতিক মানচিত্র (Radiometric map) রচনা করা সন্তব। একাজে বুটেনের উপক্ল

সমূদ্রগর্ভে ছড়িয়ে থাকা নানা ধরণের শিলার ভেজফ্রির ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ মিশ্রিভ থাকভে পারে। আলোচ্য বন্ধে একটি গামা রশ্মি নির্দেশক (Detector) বন্ধ সমূদ্রগর্ভের উপর দিরে টেনে নেবার ব্যবহা করা হয়। এই নির্দেশক বন্ধটিতে ইম্পাতের সিলিভারে থাকে সোভিদ্বাম আরো-ভাইডের কেলাস। এটা কোন জাহাজের পিছনে বেঁধে সহজেই সাগরগর্ভের উপর দিরে একে গজিরে নেওয়া বার। সমূদ্রগর্ভের উচু-নীচু অংশে ও অক্সান্ধ পাথর ইত্যাদিতে আটকে গিনে বাতে ক্তিএত না হর, সেজতে ইম্পাড সিলিগুরিটিকে রবারের একটি নলাকতি খলির ভিতর ঢোকানো হয় ও ব্যের বহির্তাগ এর ফলে মহল হয়; আকৃতগত সামৃত থেকে বিজ্ঞানীরা এক রকম সর্পাকৃতি মাহের সঙ্গে নাম মিলিয়ে নাম দিয়েছেন ইল।

এই बद्ध ज्यन ममूजगर्ड गिड़िया निका इद, ভেজজিঃ শিলাসমূহ থেকে নির্গত ভেজজিঃ রশ্বি এসে দর্পক্তি থলির শেষভাগে অবস্থিত ইল্পাত সিনিগ্রারে প্রবেশ করে ও তার কলে সোডिश्राय चार्याषाहरूव क्लान चार्नाकल्यन ण्षि करत এवर हेरन-त्र चाडाखतच এकि 'निर्मिश्कत माहार्या अक रेव्याजिक म्भनारन ক্লণাম্বরিত করা হয়, তারপর বৈহ্যতিক তারের সাহাব্যে তা চলে যার সংলগ্ন জাহাজে। সেধানে ঐ বিদ্যুৎ পান্তনকে বন্ত্ৰগণকে প্ৰবিষ্ট করানো হয় ও ব্রগণক স্বর্ক্ম মানের স্পান্তনের निनियक करता म्लान्स्तित करे मान एक शानत সমূদ্রগর্ভের ও সেধানকার শিশাসমূহের তেজ-ক্রিয়ভার মান ও ধর্ম স্থচিত করে। পূর্বে ব্যয় ও আহাসদাধ্য ধনন ও উদ্যোলন ছাড়া সম্প্রণর্ভের উপাদান সম্পর্ক নির্ভরযোগ্য তথ্য উদ্ধার সম্ভব ছিল না। বৰ্তমানে উদ্ভাবিত এই তেজনিতিক পদ্ধতি অগভীর সমুদ্রের গঠন ইত্যাদি জানবার কেতে ভাল কাজ দেবে। অক্তান্ত প্রচলিতভূতাবি হ পদ্ধতির সমন্থিত ব্যবহারেই এই পদ্ধতিকে স্বচেম্নে ভাৰ কাৰে লাগানো বাবে।

গবেষণা-সংবাদ

আইনষ্টাইন ভাঁর জীবনের শেষ ত্রিশ বছর ব্যাপৃত ছিলেন তড়িচ্চু ধনীয় কেত্ৰ-ভত্ত্ব ও ষহাক্রীর ক্ষেত্র-ভত্তের মহাসন্মিলন ঘটাবার বার্থ প্রচেষ্টার। আইটাইনের মৃত্যুর পর প্রায় कृष्णि वहत (करि (शहा चारे-धारेन अपनिष পথে এখনও গবেষণা-প্রচেষ্টা চললে ও তার হোতা কিছু প্রধানত: পণিত্রিদেরা। তাত্তিক भार्षितिएका यत्न करत्रन ना त्व, के नाहत्न नाकत्नात मछारन। चामि छेव्छन। এর মূল কারণ হটি। প্রথমত: মোটাম্টি প্রায় সব পদার্থ-विख्यानीहे यत्न करतन উভन्न धत्रापत वनारकराजत বিবরণ কণাভ্যকরণের (Quantization) মধ্য দিয়েই শেতে হবে। অৰচ আপেকিকতা-বাদসম্থিত বিহাচ্চুম্ধীর ক্ষেত্র-ভত্তুতে (Elec tromagnetic field theory) কণাত্মকরণ (Field quantization) করা গেলেও মহাক্ষীর ক্ষেত্ৰ-ভত্তুকে (Gravitational field theory) কণাতমকরণ সন্তব হয় নি। প্রধান কারণ হলো মহাক্ষীর ভত্ত হীমাানীর ধরণের দেশ-কালের श्राद्भणात्र छेलद श्राटिष्ठिण, व्याचात्र व्याहेनहे।हेन श्राप् রীম্যানীর জ্যামিতির উপর ভিত্তি-করা মহাক্রীয় তত্ত্বটিই এখনও অবধি সবচেরে সফল ও সুষ্ঠ।

বিভীর বড় কারণ হলো আইটাইনের জীবিতাবন্থার বিজ্ঞানীদের কাছে বে বিষয়ট ববেষ্ট পরিষার—
পরিকৃত ছিল না, এখন সেই বিষয়ট পরিষার—
অর্থাৎ মূল ধরণের মিথক্রিয়া (Interaction)
এবং তালের নিয়ামক বল কেরের সংখ্যা ছই
নয়, অস্তভঃ চারটি। এগুলি বথাক্রমে—সবল
(Strong), বিয়াচ্চুম্বনীর (Electromagnetic),
ছুর্বল (weak) এবং মহাক্রীয় (Gravitation)।
অ্তরাং একীক্ত কেত্র-ভত্তু গঠিত হতে হবে
এই চারটি কেত্রকে এক সঙ্গে নিয়ে।

পরমাণু কেন্তকের অন্ত: স্থলে প্রোটন-নিউট্নের
আকর্ষণ বল স্বল (strong) স্ট বিহাৎ
আধানযুক্ত কণার মধ্যে বে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ
থাকে, সাধারণ ভাবে বা কৃলম্ব বল বলা হয়, ভা
বিত্যচন্দ্রকীর, কিন্তু বিটা-ক্ষরের সময় নিউটন
কণা ভেম্পে গিরে বর্ধন প্রোটন, ইলেকটন
আর নয়টিনো কণা উৎপন্ন হয়, তর্ধন যে বল
ক্রিয়া করে, তা স্বল। আর মহাকর্মীর বলের
কারণ আমরা ভো জানিই—ভর বা ওজন।

আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানীয়া লক্ষ্য করেছেন বে, উপরিউক্ত চারটি বল ক্ষেত্রের মধ্যে— চুর্বল ও বিচ্যুচচুম্বনীয় বলের প্রকৃতির মধ্যে বংগষ্ট মিল আছে। কিন্তু বাকী তৃটের চরিত্র ও প্রকৃতি অনেক ভিন্ন। বে ধরণের কণাগুলি সবল মিগুক্রিয়ার অংশ প্রাচণ করে, তাদের বলা হয় হাড়ন। হাড়ন গঠন ও সবল বলজিয়ার ব্যাগ্যার জন্তেই কুরার্ক আর পার্টন মডেলের প্রস্তাব (ম্বঃ দীপকর চট্টোপাধ্যায় মৌলকণা, লোকবিজ্ঞান প্রস্থমান্য, বিশ্বভারতী; আর. পি. ফাইনম্যান: সাবেন্স, 183 পৃ 601—610, 15 ফেব্রুগারী, 1974 এবং অন্তত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ব

ভূতরাং একীকৃত ক্ষেত্ৰ-তন্ত্বের প্রথম ধাপ হবে
তিড়িচ্চুম্বনীর ও চুর্বন বল ক্ষেত্র চুটির জন্তে একটি
মাত্র তন্ত্ব প্রদান করা। প্রার দেড় বুগ ধরে
এই বিষয়ে চেষ্টা চলে এলেছে। সম্প্রতি ছুটি
তাত্ত্বিক মডেল প্রতাব করা হরেছে। একটি
যথেষ্ট জটিল এবং ফাইনম্যান, তোমোনাগা
প্রমুধ নির্দেশিত আপেক্ষিকতাসমন্থিত বিহাৎ
গতিবাদের পছার অন্থলরণে। অবদান ভাইনবার্গ, আবহুল সালাম ও জিটি ছফ্টের।
আন্তটি অন্থানিক ক্ষেত্র-ভত্তের—ভারভীর বিজ্ঞানী
প্রভূব বন্যোপাধ্যার প্রদন্ত।

সবল মিথক্সিয়ার মাধ্যম হলো পাই-মেসন। ছুর্বল মিপজ্ঞিবাৰ ক্ষেত্ৰে এখনও নিশ্চিতভাবে কিছু জানা কারী কণাগুলির মধ্যে লেপটনরা থাকবেই। বাস্তব ও প্রেড (Ghost) কণার উপহিতি দেখা বার। থোট বা প্রেত কণাদের নিরে মাধা-वाथा (नरे, किन्न (प वास्त्र क्यांत्र व्यक्तिएका ভবিশ্বছাণী থাকছে, তাদের মধ্যে কোটন, ক্ষেণার ধরণের আধানহীন কণার সকে হয় মনে রাধা বেতে পারে পারম বা পাই-মেসনেরা হলো ফেলার কণা। নবোদ্ধাবিত ভেক্টর মেলন क्नारित नांबावग : w क्ना वना इब এवर यत्न করা হচ্ছে w কণারাই চুর্বল মিখন্ডিরার মাধ্যম হিসাবে কাজ করে। ইতিমধ্যে পৃথিবীর ছু-একটি উচ্চ मंक्ति গবেষণাগার খেকে এমৰ সংবাদ সম্ভবতঃ w কণাদের অন্তিছের পরীকামূলক নিশ্চিত সংৰ্থন পাওয়া বাবে অদুর ভবিয়তে।

দিতীর ধরণের ভত্তুটির মূল ভিত্তি সম্পূর্ণ অভ ধরণের। এই তত্ত্বে মনে করা হরেছে कान क्षांहे गर्ठनहीन वा विन्यूवर नम्र जवर শক্তি বা বিহাৎ আধান মানের একটি নিয়ত্তম यांबा चाहि, (७ यन हे (मन-का त्मद्र । बकी निम्न-एम माजा चार्ड—वारक वना व्हा भारत স্পেস-কোরাণ্টা। অধিক এই দেশ-কাল 'ভন্মান্ত'

তত্ত্তির গভীর প্রবেশের প্ররোজন নেই। বা কোরান্টার অভ্যন্তর সম্পর্কে আবাদের তবে প্ৰথম তত্তুটিতে ইরাং-মিলস ধরণের অজ্ঞতা থাকবেই এবং কোন মিথজিবার এলাকা ক্ষেত্রের ধর্মগুলিকে ব্যবহার করা হয়। বিদ্যাচনু- ঐ মাত্রার চেরে বেশী মানের হতে হবে। দকীর ক্ষেত্রের মিধক্তিরার মাধ্যম হলো কোটন। অধিকম্ভ আধান, ভর বা অনুরূপ শুণাবনী ঐ দেশ-কাল তন্মাত্তের বিধিক গভীর ধর্ম (थरकरे भावता यादा এर जब शांतभांत जरू নেই। তাছাড়া তুর্বল মিখন্ক্রিরার অংশ প্রাহণ- বদি মেনে মেওরা বায় বে, ফোটন কণাগুলি শুধু বিদ্যাচনু যীয় জিয়ার অংশ গ্রহণের বদলে লেপটনদের মধ্যে ভরযুক্ত কোন আধানহীন নিউট্রিনোদের সলে তুর্বল ধরণের মিধক্রিরাতেও কৰিকা নেই। জি টি হফটের ভড়টিভে কিছু অংশ গ্রহণ করে—তাহলে বিহাচচু ঘকীর ও হুর্বল মিখক্লিরার মূল ছবি একই বিশ্বনির্মের তুই বিভিন্ন রূপ হলে প্রতিভাত হয়।

তৃটি ভত্তেরই কিছু গুণাবলী আছে। আৰাৰ বথেষ্ট পরস্পর বিরোধিতা আছে। ছটি তত্ত্বেই चांशम्बुङ ভाরী লেণ্টন কণা शांकर्त, ने जूरा बांगा चाहि। त्रिनमान है जिन्म (Renor কোন আধানহীন ভাষী ভেক্টর মেপন থাকবে। malisation) বলে একটি শব্দ কেত্র-তত্ত্বে সর্বদাই শোনা বায়। আধুনিক তত্ত্তলিতে প্রায়ই দেখা বার বহু কেত্রে বিদ্যুৎ-আধান বা ভবের মান অসীম হরে বার। এই সব অসীম মানকে অপ-(नामन कर्य यथायथ मान व्यानवात बावधा विनयां नाहेर ज्ञान नार्य व्याच्या छ। इति उन्हरे রিনম লাইজেশন বা পুন:প্রশমনবোগ্য।

> তবে এই ধরণের ভত্তগুলির সভ্যতা নির্বারণের উপান্ন উচ্চ শক্তির বিক্ষেপ পরীকা। বিক্ষেপণের বিস্তার বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এই সুই তত্ত্বে বিভিন্ন। কাজেই ভবিশ্বৎ বলে দেবে w ৰুণা বা ভাষী লেণ্টৰ সভাই আছে কিনা কিংবা বিভিন্ন ধরণের বিক্ষেপণ ক্রিয়ার বিস্তার কোন্ তত্ত্বের সকে খাপ খাছে। তাছাড়া আরও নতুন তত্ত্ব অবভারণার পথ তো উন্মুক্তই আছে।

> > ত্মবীরকুমার সেন

ওয়ালটেয়ারে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের 63তম অধিবেশন— 1976 মূল ও শাখা-সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

ডক্টর এম এস. স্বামীনাথন মূল সভাপতি

ডক্টর স্বামীনাখন 1925 সালের 7 অগাষ্ট তামিলনাডুতে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি কেরল मार्ल कारत्रशहेव कृषि कलाक (थाक वि. अम नि. (এ) ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি নৃতন দিলীর ভ'রভীর কৃষি গবেষণা পঞ্চিষ্য থেকে 1949 সালে **टक** निषय अवर शाने जिंछिर निषय आगत्मानिए हो IARI 'ড প্রামা পান। 1952 সালে তিনি যুক্ত-রাজ্যে কেম্বিজ বিশ্ববিত্যালয়ের সুল অব এগ্রিকালচার থেকে পি-এইচ. ডি. ডিগ্ৰী পান। 1949-'50 ভিনি নেদাৰল্যাণ্ডের ওয়েজনিনজেন-এর কৃষি বিশ্ব-বিস্থালম্বের জেনেটিকো UNESCO ফেলে। ছিলেন। 1953 সালে তিনি উইসকনসিন বিশ্ব-বিত্যালয়ের জেনেটিক্সের সহবোগী গবেষক ছিলেন। 1954 সালে তিনি কটকের কেন্দ্রীয় ততুল গবেষণা কেন্দ্রে যোগদান করেন। পরে তিনি নতুন দিল্লীর ভারতীর কৃষি গবেষণা মন্দিরে नारेटोटक्स निष्ठि रिनार विश्वान कर्नन। পরে (1961-66) তিনি উদ্ভিদ্বিতা বিভাগের প্রধান হন। 1972 সাল থেকে তিনি ভারতীয় কৃষি গবেষণা স্মিতির ডিরেক্টর জেনারেল এবং কেন্দ্রীর नवकारबद्ध क्रिय ७ मिह्मद्भगानस्बद्ध नहिन रिनारव কর্মরত আহেন।

অধ্যাপক মণীন্দ্রচন্দ্র চাকী সভাপতি—গণিত শাখা

বাংলা দেশ) জনাগ্রহণ করেন। 1936 সালে ভিনি কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় খেকে বিশুদ্ধ গণিতে প্রথম শ্রেণীতে এম. এ. এবং 1956 সালে ঐ বিশ্ববিত্যালয় খেতে ডি ফিল ডিগ্রী লাজ করেন। 1945 माल जिनि वक्यामी कलाक र्यामनान ক্ৰেন এবং এছাড়া ভখন কলজাতা বিশ্ববিস্থানয়ে বিশুদ্ধ গণিত বিভাগে কেক্চানার হিসাবেও কাজ করেন। 1952 সালে তিনি কলকাতা বিখ-িভালয়ে সর্বজনের লেক্চারার রূপে যোগদান 1950 সালের অগাষ্ট মাসে ভিনি রীডার নিযুক্ত হন। 19-2 সালের অগাষ্ট মাসে তিনি উচ্চতর গণিছের 'দার আশুতোষ জন্ম-শতবাৰিকী অধ্যাপক' (পুৰ্বে এর নাম ছিল হাডিজ অধ্যাপক) নিযুক্ত হন এবং এখনও এই भार कार्या 19⁷4 मार्य व्याप्त भारम ক্রিনি বিভাগীর প্রধান হন। ডিফারেনসিয়াল জিভাষটি অব রীমানিরাম স্পেস সংকাম্ব গবেষণায় তাঁর উল্লেখযোগ্য দান আছে। তিনি অনেক গবেষণা-পত্ৰ প্ৰকাশ করেছেন এবং তাঁর ভত্তাবধানে মনেক ছাত্ত গবেষণারত। দেশ-বিংদদের অনেক বিজ্ঞান সংস্থার সঙ্গে তিনি নানাভাবে জড়িত আছেন।

অধ্যাপক আরু পি. সিং সভাপতি—পদার্থবিতা শাখা

অধ্যাপক সিং উত্তর প্রদেশের উন্নাত্ত জেলার জন্মগ্রহণ করেন। এলাহ্বাদ বিশ্ববিত্যালয় থেকে তিনি ষাষ্টার ডিগ্রী অর্জন করেন (1945)। অধ্যাপক মণীজচজ চাকী বগুড়ায় (অধুনা ভিনি হুর্গতঃ অধ্যাপক কে সে. কুফানের (এক.

बांशनान करवन। भरत किनि सामनान किनि- नक्ष नश्किष्ठे बार्हन। कांग (जन्द्रिकेशेत जनारकत कार नारन कारन। 1955 अर्थन रिनि स्मानि हैन हेहे विष्विष्ठानम् (बाक नि-এইচ-छ छित्री माछ कारन। ह्यािकिकांन यकानिया, जनिक (हेरे विक्री, ফিজিল্ল অব কণ্ডেনস্ড্ ম্যাটার সংক্রান্ত গবেষণায় ठीव क्षिप छ द्वार्यागा। 1957 সালে ज्वारे মালে তিনি পুনরায় এলাহবাদ খিবিভালেরে (यांश्रमांन करवन धावर धाक वहर निवादन कांक করবার পর বোম্বের ইতিয়ান ই-স্টিটিউট আৰ টেকনোকজিতে অ্যাঃ প্রোফেদর হিদাবে যোগদান कर्त्रन। फिनि (मम-निरम्भक विकिन्न देन्छ।निक अश्चात जारक जर्भहे चार्टन **এवर रिह्मा**णव नामा देग्डानिक श्राप्ति **GT** म् श्वन व वकु शिम श्रमान करत्रहरू।

फक्केत्र जादत'शा तिश সভাপতি —পরিসংখ্যান শাখা

छड़ेव जिर 1923 नाल छेड़त टाल्य बक व्याप्य ज्ञान्यक्ष करवन। 1946 जारन जिनि धनाहाराम विश्वविष्ठानत्र (शटक शनिएक याष्ट्रीत ডিগ্ৰী অৰ্জন করেন। কৃষি-পৰিসংখ্যান সম্পর্কে শিক্ষণ লাভের জন্মে তিনি 1947 সালে ইতিয়ান काडेलिन व्यव अधिकानहाडान विनाहि (I.C. करबन। 1'62 नाम जिनि निही विश्व'रशानश থেকে গ'নিভিৰ পৰিসংখানে পি-এইচ-ডি ডিক্ৰী লাভ কৰেন। Sampling Techniques ছু ক্ছ তার কাজের বিশেষ পরিধি। ভিনি इनिकिए पर अधिकानहात्राम ति । है। है। ष्टि खात्र फिरबक्कें व। (मन-विकास क्रिनश्थान म्हा विक्ति देखानिक शाबकात्र किनि 100िव

चार, अम.) माच (वनाम-कृषक िए भारत्यन। (वनी भारत्यन।- जित्रक श्रकाम करवाहन। दिनि ক্ষুত্ৰ কৰেন। 1947 সালে জিনি এ-াগাবাদ পৰিসংখ্যান সংক্ৰাম্ব বিভিন্ন প্ৰস্থেৰ ৰচৰিতা विश्वविद्यालाच नर्गार्था छात्र (कक्षांवांव क्रिगार्य खबर (प्रम-विरम्र) म विस्त्र देवस्थानिक नश्यांव

অধ্যাপক আর. পি সিং সভাপতি – রসায়নবিতা শাৰা

व्यवागिक वांत्र. नि. निर 1921 नात्वत्र 16हे জুন রাজভানের কোটার জয়গ্রহণ बनाहावात्र विश्वविष्ठान्द्र जिनि केछ निका ৰ্ম্ভৰ কৰেন। 1914 সালে ভিনি পিল্লী বিশ্ব-िख'लए (क्कारांच किमार्य वांगमान कर्तन এবং 1960 সালে ভিনি ঐজার নিযুক্ত হন। छै। व शायवनाव विश्निय (कता रूप्य-किति वोत्रिय श्रुवेन एवर क्षुवर्ग मरकांच बमाबन। जिनि 170 हिंब (वनी श्रव्यमा-भव धकान करवर्षिन। তিনি নিলা বিশ্বনিস্থালয়ে কো অভিনেশন কেমিষ্ট্রিডে এক গবেৰক গেষ্টি বৈশ্বী কৰেছেন। ভাঁৱ भीर्ष किट्ने ग्राथ्यमा अवर निकामाद्वेश काख्यकात জ্ঞান্ত 1954 সালে তিনি কাঠযাপুৰ ভিতৰ िर्च छि। मरवर विकास विकारगढ मरगर्र स्व कर् ভিনি আম্ব্রিভ হন। 1971-72 সালে ভারতীয় ভািৰ ক'ত্ৰেসের বসায়ৰ শাখার ভিনি রেকডার ছিলেন।

व्यशानक अक बार्यप সভাপতি—ভূতত্ব ও ভূগোল শাধা

A.R.) व'र-পরিসংখান निক্ষণের জন্ত খোগদান আধাপিক ক্ষক্তিন আমেদ আলিগড় মুণলিম िच'रक्षानद अवर हानमानिदा विचिविकानस्त्र ((हार हें चाहेकिश) निकलांक करवन। 1941 সালে তিনি ভাৰতীৰ ভূৰাত্তিৰ স্থীকার কাজে (यानकान करवन जबर नरव नरव जार व्यथाक িযুক্ত হন। 196। সালে তিনি আলিগড় মুলিধ বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগে অধ্যাপক जर विष्णियेत व्यथान निवृक्त रून। निर्वार्छनि क्त्रमायनि अवर विद्यासन दर्गनिन व्यक्षः सन्न क्रियरम (या अपन भाक्षान) किनि स्वीभ करवन। काश्काम क्र शक्ति मधीकाव क्र क्ष कम मरकाख 1973-'71- वत करन वास्थम किरमानाहे বিভাগেও ভিাৰ ক্ষেক বছর কাজ করেন। जिनि 606 गरवर्गान्य ध्वकाम कर्द्राष्ट्रन अवर अक्षि अ**इ** त्रक्ता काश्रह्म। काममान महारम्य ভতু এবং গণ্ডোৱাৰাৰ ভূতত্ব সংক্ৰান্ত বিষয়ে তাঁৰ भर्वना छत्नवर्याभा।

ডাঃ শ্রীমতী সুশীলামরপ মিত্র मछात्वो - हिक्टिमा छ भक्षहिक्टिमा भाषा

णाः श्लीनावसन विक 19±5 माल्य 7€ न(खश्त म्म जात्न (अध्वा भाकिश्व) खन्य शश्व करवन। 1948 সালে লেডী হাডিব যে ডগাল কলেজ (चटक भाक व विश्वविद्यामदात अय. वि. वि. अम्. কাউলিল অব মেডিক্যাল বিদার্চের অধীনে তাঁর 🛒 ডাঃ 🕮 🕫 বস্থু 1920 সালের 20 এপ্রিল গবেষণা-জীবনেও স্ত্রপাত হয়। স্কুল অব ট্রপি-काम यिखिमित्न श्यि। होमिक श्रेष्ठिनि हो का क করে ভিনি 1961 সালে কলকাতা বিশ্ববিশ্ব লয় বেকে পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন 1961 শালে বৃত্তিপাভ করে এয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ে (Seattle, U.S.A.) গবেষণার বত হন। তিনি 100-हिब्छ (वर्षी भरवश्वना-विवद्ध (म्म-विद्यालय विভिन्न देवकानिक शिक्षकांत्र श्राक्षकां करवरहरा। তিনি বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থানে আংশগ্রহণ क्ष्याह्म अवर एमन-विषया विकिन्न देवकानिक न्दात नर्ज विख्यकार्य किन जार्चन।

ডক্রর এস. ওয়াই. পল্লমান্তন সভাপতি – কুষিবিছা শাখা

ডটর পদ্ম-ভন কটক্ষিত সেন্টাল বাইস বিসার্চ ইনন্টিটেটের ডিবেক্টর। তিনি ভারতের पक्षन गाउनामा छे। इन निमान छ जुनि । जिनि ধানগছের অনেক নিলানতাত্ত্বি অনুশীনন মুক্ত

कर्दन। शानगार्ह्द निमानज स्क्रिक क्या উলেশ্যে भा कारकत काल किन 1963 69 वर পুৰস্বার লাভ কৰেন। তিনি ধানগাছের ধসা রোগ সম্বন্ধে সারা ভারতের 52টি কেন্দ্রে সংখ্রিত বৈজ্ঞানিক পরীকার কার্জ সংগঠিত করেন। ধনা বোগ স্থত্বে ডিনি আর্জাভিক সময়ভিত বৈজ্ঞানিক অমুগদানের কাজও সংগঠিত करत्रन। जिनि देखे। जामानान बार्त्रामिक। न (वाशाय च्याप केन्द्रज्ञानानान दिनार्ड कथिष्टि व्यव पि यान व्याख वात्राक्षितात- अव नम्ज। जहां । िनि वांव व व्यान प्रभी-विष्मी देवका निक সংখ্যার সজে নানাভাবে যুক্ত আছেন।

ডাঃ শ্রীপতি বস্থ সভাপতি—শারীংবৃত্ত শাখা

জন্ম বহন কৰেন। তাৰে বাড়ী চ'কাৰ মালধা-नगरत (अधूना गांका (पम) 1914 नात्न ক'লকাভা বিশ্ববিদ্যানৰ খেকে ভিনি শাণীৰবুছে এম্. এস-সি. ডিগ্রী লাভ করেন। ক্লিনিক্যাল विभारिक कि विश्व केंद्र व्याग्रह बाकाइ किनि গবেষণার জন্তে ক্যানকাটা ক্লিনিক্যান বিসার্চ আাসোসিভেশনে বেগেদান করেন। चाफि: कन-बाफिरिंडि वांडिका जर हर्मान नर्भाविष्ठ डांत गर्विया विषय धर्मरमा वर्षन करता भरत िनि (वक्न इशिष्ठिनिष्ठि विनार्घ इन्छि। हेड विश्वान कर्ना वर्षमान छिनि (एक (य'एका)न (हे।**न** (**७**य. ७क. कि) थाः नि:- ध नियुक्त चार्चन। छिनि देनि है। उँउ छै चर (क्थिष्ठे (हेखिया)- अब (क्ला।

অধ্যাপক কে এস. থিও সভাপতি—উত্তিদবিস্থা শাৰা व्यवार्थक एक. जेन. विश्वं 1917 न्यान

সৈয়দপুরে (কপুরতনা, পাঞ্জাব) জন্মগ্রহণ করেন। গবেষণা-নিবন্ধ প্রকাশ করেছেন এবং করেকটি তার ছাত্রজীবন বিশেষ স্বতিত্বপূর্ব। 1945-48 সালে যুক্তরাষ্ট্রে অধারনের জন্তে জাঁরত সরকারের देवर्षिनिक " चुछि माङ करवना 1948 मार्ग ভিনি উইদকনিদিন বিশ্ববিত্যালয় থেকে উদ্ভিন নিদানভত্তে পি-এইচ. ডি ডিগ্রা কাভ করেন। 1967 সালে পাঞাব বিশ্বভিতালকের (চণ্ডীগড়) निनिष्ठत (आरम्भत्रक'(भाहेरकारमा कि ज्वर आणे প্যাথোলজি) হন। ছতাক সম্পর্কিত গরব্যপার जिनि क्रष्ट व्याष्ट्रिन । (मम-विद्यापक नाना देवकानिक পত্রিকার তাঁর গবেষণা-নিবদ্ধ প্রকাশিত হরেছে। বিদেশের বিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়ে তিনি ভিজিটিং প্রোফেসর হিসাবে আমন্ত্রিত হন।

অধ্যাপক ইউ. এস. শ্রীবাস্তব সভাপতি—প্রাণিবিত্তা, প্রক্রবিত্তা ও মৎস্থাবিত্যা শাখা

অধ্যাপক শ্রীবান্তব উত্তরপ্রদেশে জন্মগ্রহণ করেন। 1943 সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয় বেকে এম. এস-সি ডিগ্রী অর্জন করে তিনি ঐ विश्वविद्यानाम्बर व्यानिविद्या विकारा गरववनाम রত হন। I947 সালে ডি-ফিল ডিগ্রী লাভ करबन जवर जे वहरबरे जिनि जनाश्वाम विश्व-বিতালরে লেক্চারার হিদাবে যোগদান করেন। এরপর তিনি মজঃফরপুরে বিহার বিশ্ববিভালরে প্ৰাণিবিভা বিভাগের অধ্যাপক ও বিভাগীর প্রধান हिनारव रयागमान करबन। 1957-58 नाल তিনি क्रान्थ रियंश्यान्य देशीयाज्य क्रीय বুত্তি লাভ কৰে লণ্ডনের ইম্পিনীয়াল কলেজ অব সাজেল আগত টেকনোকজির প্রাণী ও প্রসংখ্যা বিভাগে গবেষণা করেন এবং যুক্ত-ब्राष्ट्रि ভिकिटिং প্রোফেশর হিসাবেও কাজ करत्रन। छात्र भारवश्यात त्या व राष्ट्र-कोठ-न्द्रका (एट्डन्यायणीन यरक्रिक्, मात्रीव-बुख बदर जोएकाके दिनानकी। जिनि बाद 60-ि

श्राप्त बहिन। जिनि विजिन्न विकासिक সংস্থার সজে নানা ভাবে যুক্ত আছেন।

ডক্টর অজিভ কে ডাণ্ডা সভাপতি—নৃত্ত ও প্রত্তত্ত্ব শাখা

ভক্তর ডাণ্ডা 1936 সালে ঢাকার (অধুনা বাংলা দেশ) জন্মগ্রহণ করেন। 1959 সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয় থেকে নৃতত্ত্বে এম. এস-সি. ডিগ্রী লাভ করেন। 1950 সালে তিনি পশ্চিম वक महकारबंद कानहादान दिमार्घ है-ष्ठिष्टि छेट निनिष्ठ विनार्घ च्यामिष्ठानि हिनाद (यागमान कर्तन। 1962 जाल छिनि नव्न पिन्नोत , রেজিট্রার জেনারেল অব ইণ্ডিয়ার অফিসে निनिष्ठ (हैकनिका)न च्या निष्ठा के हिनार व राजनान করেন। 1966 সালে তিনি কর্ণেল বিশ্ববিত্যালয় (धरक कानहादान च्यानरथ्रालानविद्य पि-बहेह. ডি ডিগ্রী লাভ করেন এবং তাঁর নিবন্ধের বিষয়বস্ত Planned Development and Leadership in an Indian Village" | 1969 সালে তিনি ভারতীর নৃচাত্ত্বি স্মীকার স্থারিন্-**हिन्छिः भागना अधि हिनाद वागमान** করেন। 1974 সালে তিনি ঐ স্মীকার ভেপুট ডिরেক্টর হন এবং ঐ পদে এখনও বুক্ত আছেন। "বাধীনতার পর থেকে ভারতীয় জনসংখ্যার দুর্বলতর অংশের মধ্যে সামাজিক ও অর্থনৈতিক পরিবর্তন" প্রকল্পের তিনি অন্তত্ম সমন্বরসাধক। िनि 56 छे गायवणा-निवस धकान करब्राह्न। তিনি তিনটি পুস্তকের রচরিতা।

অধ্যাপক টি. ই. শ্যানমুগাম সভাপতি—মনস্তত্ত্ব ও শিক্ষা-বিজ্ঞান শাখা

व्यथानक हि. हे. जानम्गाम 1921 नारनव এপ্রিন মানে জন্মগ্রহণ করেন। 1944 সালে ভিনি এম. এ. ডিগ্রী লাভ করেন। 1946.'47 .

এবং 1948-49 সালে ভিনি মান্ত্ৰাঞ্চ বিখ-বিশ্ববিস্থালয়ে ভিনি মনস্তত্ত্ব বিভাগের সিনিরর প্রোফেশর হিসাবে যোগদান করেন, পরে ঐ বিভাগের বীডার (1956) এবং অধ্যাপক এবং বিভাগীর প্রধান নিযুক্ত হন (1965)। ভিনি 56টি গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন। তিনি সাতটি পুস্তকের রচয়িতা। তিনি নানা বৈজ্ঞানক व्यि छोरने व न कि न कि चार् हिन ।

ডক্টর ডি. সি. ভপাদার

সভাপতি—ইঞ্জিনীয়ারিং এবং ধাতুবিতা শাখা ভক্তর তপাদার 1914 সালের 11ই এপ্রিল করেন। 1937 সালে তিনি কলিকাতা বিখ-

িতালর থেকে ফলিত রসায়নহিতার বিভালতে ব্যাক্রমে রিদার ড্বার এবং রিদার্চ শ্রেণীতে প্রথম হল্পে এম. এদ-সি. পরীক্ষার কেলো হিসাবে কাজ কৰেন। জিনি এম লিট. উত্তীৰ্ণ হন। 1951 সালে তিনি ডি ফিল এবং পি-এইচ. ডি ডিগ্রী লাভ করেন। অপাধ ডিগ্রী লাভ করেন। 1938 সালে ডিনি ইণ্ডিয়ান ও হুম্বের মনন্তাত্ত্বি আভাস সম্পর্কে তাঁর পেপার পালপ কোং-তে (হাজিনগর, নৈহাটি) গবেষণা খুব উল্লেখবোগ্য। 1950 সালে মাজাজ বিসার্চ কেমিষ্ট হিসাবে বোগদান করেন। তিনি প্ৰান্ন 3) বছৰ ঐ কোম্পানীতে নাৰা পদে আদীন থেকে কাজ করেন। 1963 সালে তিনি সাহায়ানপুরের ইনষ্টিটেউট অব পেণার টেকনোকজির অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। 1974 সালে **छू**न यात्म (मर्थान (थर**क व्य**वमद निष्य 1974 সালে জুলাই মাদে তিনি টিটাগড় পেপার মিল কোম্পানীতে যোগদান করেন। তিনি ইতিয়ান পাল্প আ্যাণ্ড পেপার টেকনিক্যান আ্যানো-বিরেসনের প্রতিষ্ঠাতা-সদস্যদের অন্তত্য। তিনি বদীর বিজ্ঞান পরিষদের সদস্ত। ভিনি প্রার 50T গবেগণা-পত্র প্রকাশ করেছেন। তিনি (অধুনা বাংলা দেশ) জন্মগ্রহণ দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের স্কে যুক্ত আছেন।

মর্তের প্রাণীতে দিব্য জ্যোতি

গলেশচন্দ্ৰ বিশ্বাস*

দেখা বার প্রতিকৃতির মন্তকের চতুদিকে একটি জ্যোতির্বলয় (Halo) দেওয়া রয়েছে। শাস্ত্রে দেবদেবীর ব্যবস্থবের যে বর্ণনা পাওয়া যায়, তা শুধু শান্তকারদের কলনা কিংবা ভার মধ্যে কোন সভ্য রয়েছে কিনা—ভা বলা ছুম্ব। ভবে সম্ব সময় ভুপুঠের বিশেষ বিশেষ অবস্থানে এই মর্তের মান্তবের মন্তকের চতুর্দিকে যে মণ্ডলাকারে জ্যোভিঃ विकीर्व इब्न, राज्यन देन निक् मुळ वर्ष विक्रूराज है रिषर क পাওরা,ব্যর।

দেবদেবীর চিত্র বা মূর্ভি লক্ষ্য করলে প্রায়ই আকাশে তড়িৎপ্রস্ত মেঘ সঞ্চিত হলে, নীচের দিকে অবস্থিত জাহাজের মান্তল, মিনার, বুক্ষ এবং অক্যান্ত বস্তর শীর্ষদেশে, বিশেষভাবে বস্তর তীক্ষ প্রান্তের পর প্রান্নই দেখা বার এক धवराव छेड्डन चार्ला। জাহাজের উচ্চহান नम्रह व्यवश्वि विভिन्न मर्खन थास्त्रिस এই व्यानाक (पदा दाव। जाहारजव छेभव अहे चारमान अक ঘন্টা পর্যন্ত সোধা গেছে। পর্বত

^{*} भाषाथितिया विजात, कांचि नि. (क. कान्क, (मिनिनी भूद ।

ৰেতে থাকলে পৰ্বভ-চূড়াৰ এই चारमात्र चलित्र चारता च्यारेलारन स्वता नाता वहें चारमार क्षानिया, रमक्र तथा किश्या चारमहात चार्तः (बर्ट नर्भुन भूवक। यान वा भारहत ছোট ছোট পলব পোড়াবার সময় বেমন চট্ণট্ मक रूक बादन, जरे जातना धनानिक रूतन (ভधनि मक् रूड बारका (वर्ग-.निष्कृत (क्षेत्रेनाव) यानमान्यक निनिव्य दिवदन त्यक काना यात्र, 1884-87-- वहे ठाव वहत्त्व वहे चारनाक टाकारनव ष्ठेन। ष्टिट् 11 बाद्र। इंडिट्राट्य प्रक्रिय चक्र न करे चार्टाक 'तह जन्माव चनन' (St. Elmo's Fire) নামে ব্যাত। সত এনযো (Erasmus) ছিলেন ভূতীৰ শতাক্ষীৰ একজন निवीद धर्मन धर्मवाक्क। ভূমব্যশানীর নাবিক্ষের কাছে ডিনি ছিলেন শুভার্থী অভি-**छावक बद्धन। नामराजीना खाशास्त्रक नाविरक्या** ভাদের সংস্থার অহবারী মান্তন তভূতিতে এই জ্যোতির আবিভাবকৈ একটা শুভ লকণ বলে यत्न कत्राप्तन, छाएम विधान हिन अहे प्लाडि वकान (नरन वार्ष्य वागान इत-वागारका (वयन 'बायबक्' 🕮 वायहास्त्र नात्यत नात्य नुक **এवर वाष्**ना **भावहा ब्याद्य अत भावि**र्धाव (बयन वृष्टिक व्यवनान निःर्शन करत वर्ण व्यवस्थ्य বিশ্বাস, কভকটা সেই রক্ষ। কথিত আছে किटोकात क्लायान, जांत चार्यविका चाविषाद्वत चिवादन चाराष्ट्र প্রবন রাড় উঠলে. याचन-চ্ডার এই পণিত্র জ্যোতি দেখিরে তাঁর लाकरमव मृत्यावन किविरत्र जानरक ल्याः हित्नम । किनि वृत्यात्रकिलन, এই चाला ভালের ক্লেৰের व्यक्तान निष्म कर्या वहे व्यक्ता नव व्यक्तिमान, नच क्रांत्रा, नच निक्नान बदर (इर्जनांब व्यवन नारमक পরিচিত। ভারতবর্ষে ধেষন ব্যানেকে বাছে। এই শিখা মাহুষের মন্ত্রের চতুরিকে मश्रीव मश्रामित्र मकता मध्यात्राक महिति, व्यति,

या भर्यक-छेपकाकांत्र छेभन्न जिल्हा कक्किश्यक मार्कोडे बनि यस मत्न महत्र हेरहन्न नानिकना क **CBमिनि गर जनरमात जारनारक गर्मा करम** म्या पवित (प्रमान)

> विष्याशे विष चालम् म् भर्यत्व छेनत किया **इनाकारन पर्व**क्षांत्र **बहे जारनाक वय**न ্ৰত ভ ভীৱভাবে প্ৰভাৰ পেতে ৰাছে, দেই नगरम अरे नर्दछ जयनकाबीरनन मूर्य नानावन অমুত অভিজ্ঞতার কৰা শোৰা ৰাছ—ভারো नाकि (मर्वरहन, उँरियत याथा अवर जाजूरन खगा (बदक करबक हैकि मीर्च উक्तन निया **চট্পট্ শব্द করতে করতে উপরের দিকে** উঠে



কাটাযুক্ত ঝোপঝাড়ে প্ৰকাশ পেতে পাৰে जब जन्मात जनम

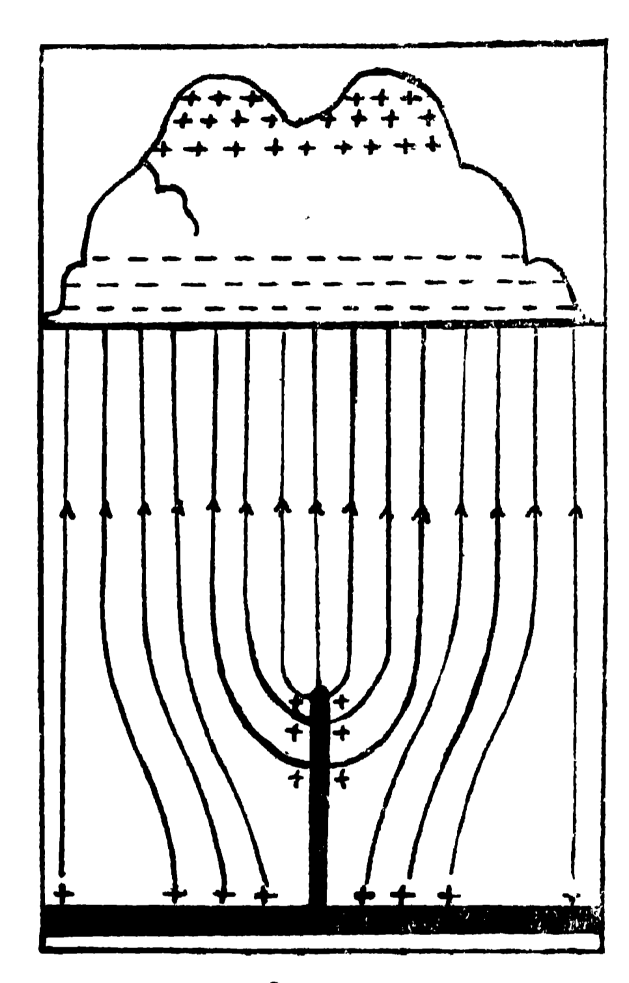
ख्याञ्चिन एडि करत। कान भर्वजारबाहीत অভিবা, পুলন্ত, পুল্ক, অভু ধৰং বশিষ্ট--এই বভাৰের চতুৰিকে এই ধরণের জ্যোতিৰ্বলয় কিংৰা অপর কোন দেবতা বলে শুম হওয়া আশ্চৰ্য লয়। বিশেষ পোলাকে পৰ্বভাগেছিণীৰ क्ति क्या ' एवंनरवाविगेटक व्यापना व्यर्गेत कान (पर्वो वर्णक भरत कहरू भावि।

ভড়িৎগ্রন্ত মেধের প্রভাবে পর্বভপুঠে অবস্থিত কোন শৃক্ষার শিংয়ের তীক্ষ প্রান্ত বিনে, খোড়াত क्मित्रव बाद्य बाद्य जवर केंछियुक व्यानबाएफ धाराम (भएक भारत मस बन्धात स्वत । त्रिताहे পৰ্বতে থোজেন 'The bush burned with fire, and the bush was not consumed' (Exodus III, 2)—बहे उक्स बक्टी मुझ (मगर-পাन: (बार्णित त्रहे माहिका मिक्हीन व्यवन नक्ष्य । नक्ष जन्मात क्षान्य वत्राव दक्ष व्यानाक (परक ऐस्ड।

ব্যাখ্যা

क धरापद दिनम्जिक मुस्मद करें। मदन वाग्या। এই ভাবে (मश्रम वाम-এकि विदः द्वारी यि एव व्यवस्थान स्था पाक कि फिर व्यवस्थि वारक (ध्य-व्यवद्यवद कृषि व्यक्षता अहे द्रवय उटि (यव व्याकारम मक्षित्र इतम, जिल्लारवरमव करम बीहिब मिर्क **च**विष्ठ कोन वस्त्र नीर्वामान छेर्श्व इत् ধনাত্মক তড়িৎ, আর তার পাদদেশে একাশ পার ঋণাত্তক ভড়িৎ। ১ত্ত ভূসংযুক্ত হলে পাদদেশের ৰণাত্মৰ ত ডিৎ পূৰ্ণবীতে প্ৰবেশ করে। এই অবসায় बखि। छेर्स् अध्यक ह्यूनिकित वातूष्ठ रुष्टि इत वक्षि ध्वम छिष्ट-(क्रा वहे एष्ट्र-(क्रा व्यविष्ठ अविधि शुक्त है (नविष्ठेव (नानाविष शाक्र किन कारण वाशु क नव नाहे किছू ना किहू मूक हैटनवर्धेन बाकरण भारत) बाविक इस वस्तिस भीर्य षा हिमू तथ अन्त अन्त अन्य यान हात मकि जनशात पार्टनाक। गांछ कर्राफ पारक। अरे मिकिनमात्र हेर्नकर्देन अरे जार्गितक जाविद्या अरे जीवजा निर्देश

मिथा (भारत क्षेत्र क्ष বলবো 'ৰগীয় জ্যোতি', আম বিচিত্ৰ পোশাকে পড়লে সংঘর্ষের দ্বারা নতুন ইলেকট্র এবং माकिएक ख्या बाधारम्य कृषिहोत वा हेस बनावन एष्टि करत। पत पत बहे सकिया हमार्ड बाकरन व्यक्त नमरत्रत्र मर्या रनवारन रेज्त्री रह



ভূগংযুক পরিব ছীতে বিহাং-(মংগর আংবেশ जवर ७ फ़िर-वन दिवात विकास।

विश्रम পরিমাণে ইলেকট্র এবং ধরারন। ইলেক-ট্রনসমূহ ক্রমাগত ধাবিত হতে থাকে বস্তটিব ধনাত্মক ভড়িৎগ্রন্থ শীর্ষের দিকে, আর মেঘের मिटक हमएक बाटक अवधि धनाइन-धनाइ। क्रिक এই অবস্থায় বস্তুটির শীর্ষদেশ কিংবা কোন মুক্ত वास्त्रः हर्शिक क्विवारमा चलाय जीव श्न बढित मूक धारममूह धनाम भात मह

करत क्षांनजः विद्रार-विकास क्षांन स्राप्तक ভড়িতের পরিমাণ এবং বস্তুশীর্ষ ও মেঘভূমির मधावकी पृत्रदश्य छेनत्र।

সম্ভ এলমোর অনল স্মষ্টিকারী পরিবেশ

মেবভূমির বিভব এবং পরিবাণীর উচ্চতার উপর নির্ভর করে পরিবাহী প্রাস্থের আশপাশের क्विद्यावना। পরিবাহী স্থাপনের পুরে কোন উচ্চতার বে ক্ষেত্রপাৰল্য থাকে, পরিবাহী স্থাপনের পরে পরিবাহী প্রাস্থে বহু সংখ্যক छिए-वनरक्षा (कञ्ची ज्ञ क्य वर्ग (महे अक्षान व ক্ষেত্রপ্রাবন্য বহু গুণ বৃদ্ধি পার। বদি প্রতি সেমি. 100 ভোণ্ট বিভয়-নতিদম্পন্ন কোন ভড়িৎ কেৰে একটি ভূসংযুক্ত পৰিবাগী গোলককে মাত্ৰ 3 মিটাৰ (প্ৰায় 10 ফুই) উচ্চতায় স্থাপন কৰা বার, তবে তার আদেপাদে বিভব নতি স্ষ্টি হয় প্রতি সেমি-এ 30,000 ভোল্ট, যার ফলে হুকু হতে পারে পোলভের গা থেকে কুর্চফুরণ (Brush বিদ্যাৎ-ঝাটকার জীবন। এই সব অবস্থার এবং discharge) অৰ্থাৎ ব্ৰাসসদৃশ তড়িৎকৃত্ৰা মেঘভূমির নিয়াঞ্লে কোণাও বিভব নতি যদি প্রতি সেমি-এ যাত্র 10 ভোণ্ট থাকে, তাহলেও সেধানে কোন ভূদ যুক্ত পরিবাহী স্থাপন করলে পরিবাহী প্রান্তের চতুদিকের ক্ষেত্রপ্রাবন্য প্রতি দেমি, **এ** 3000 ভোণ্টের বেশী হতে পারে এবং প্রকাশ পেতে পারে সম্ভ এলমোর অনল। বিছ্যুৎ-মেছের উপস্থিতিতে বায়ুতে বিভ্ৰ-নতির মান প্রতি সেমি.-এ 10 ভোণ্ট থেকে 100 ভোণ্ট থাকলে প্রকাশ পার সন্ত এলমোর আলোক।

বিদ্ৰ-মেঘে তড়িৎ-আধান পৃথক হবার প্রক্রিয়া আরম্ভ হলে মেঘভূমি ও ভূপৃঠের মধ্যবতী

वक्षाना विख्य-निष्ठ क्रमणः वृक्ति (পण्ड पार्क। আবার, কোন পরিণত বিত্যুৎ-ঝাটকার কাজ, যেমন বৃষ্টি, শিলা, বিছাৎ প্রভৃতি বর্ষণের ঘটনা, আধ ঘন্টা কি ঐ রক্ষ সমন্ত্রাপী চলবার পর মেঘের বাইরে নিমাঞ্লের বিভব-নতি হ্রাস পেতে बाक। काष्ट्रि धकवान विद्यार-याको भविष्ठ হ্বার পুর্বে এবং আর একবার তার কার্যাবলীর শেষের দিকে বায়ুতে সম্মানের বিভব-নতি প্ৰকাশ পাৰয়া সম্ভবা

আকাশে বিদ্যাৎ-মেঘের উপস্থিতিতে বায়ুডে क्रक भारतत विख्व-निक कर्मक घनी यावर বিগ্ৰমান থাকাও অসম্ভব নৱ। অপর দিকে সমস্ত विदार बंधिका (थ(करे ज़्नुर्छ रज्ञनां ज घटि ना, বেমন ঘটে না স্ব মেষ থেকেই বৃষ্টিপাত। মেঘ-ভূমি সুউচ্চে থাকলে, বিহাৎ চমক কেবল মেঘ-लारकत माधा है नी भावक बारक बादर बाह्य छ९-পরতার মধ্য দিয়েই শেষ হলে যার এই ধরণের विद्यार-याँदिशंत कार्यावनीत भित्रमाश्चित मित्क প্রকাশিত সম্ভ এনমোর আলোক দর্শন থেকেই मञ्चव छ। छ। हा छित्र ना विकास स्थापन शृष्टि इट्डा (य, এই আলোক নির্দেশ করে ঝড়বৃষ্টির দিক খেকে তাদের বিপদের অবসান र्पार् ।

আকাশে বিহাৎ-:মদের আবিভাবে ওধু বায়ুতে বিভব-নতি প্ৰতি সেমি. এ 30,000 ভোণ্ট দাঁড়ালে আর সম্ভ এনমোর আনোক প্রকাশ পার না, তখন পরিবাহী অঞ্চে সরাসরি বজ্ৰপাত হয় এবং বিহাৎ-বাটিকার অনান্ত বিধ্বংসী কাৰ্যাবলী চলতে থাকে ভীৱভাবে।

किलां विखानी व

पिश

खान ७ विखान

षाञ्यात्री—1976

खेनजियछप्त वर्ष ३ व्यथम मश्यम



ছবিটা দেখে এলোমেলোভাবে জড়িয়ে থাকা ফিতাক্বমির মত কোন জিনিষের কথাই মনে হয়। আদলে এটি হচ্ছে ফদফোরের (Phosphor) জতি স্ক্র একটু জংশের বহু গুণ বর্ধিতাকারে ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপে ভোলা ফটোগ্রাফ। ল্যাক্ষেষ্টারের (পেনিলভ্যানিয়া) গবেষকেরা ছবিটি তুলেছেন। টেলিভিদনে ছবির ঐজ্জন্য বৃদ্ধির জত্যে ফদফোরের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে অমৃভ্যুত হচ্ছে।

बिर्थन गाम

ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় 200 মাইল পর্যন্ত বায়ুমণ্ডল বিস্তৃত। অনেক রকম গ্যাসের মিশ্রাণে এই বায়ুমণ্ডল গঠিত। বায়ুর প্রধান উপাদান—অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন। বায়ুর এই ছটি প্রধান উপাদান ছাড়াও আরো কতকগুলি গ্যাস বায়ুতে রয়েছে, বেমন—হাইড্রে'জেন, আর্গন, নিয়ন, জেনন ইত্যাদি। মিথেন নামক গ্যাসও বাভাসে আছে, কিন্তু পরিমাণে খুবই কম।

মিখেন স্বাদ, বর্ণ, গল্কহীন গ্যাস। এই গ্যাস সাধারণতঃ পুরনো, নোংরা, বদ্ধ জলাভূমিতে পাওয়া যায়। জলাভূমির কর্দমের মাটির ফাঁকে ফাঁকে এই গ্যাস জমে থাকে। কেউ যদি কর্দামের আন্তরণ নাড়াচাড়া করে বা অক্ত কোন রকমে ঐ কর্দমন্তরগুলির মধ্য থেকে মিথেন গ্যাস বৃদ্ধুদের আকারে বেরিয়ে আদে। যে কোন বদ্ধ জলাশায়র কাছে দাঁড়ালে প্রায়ই দেখা যায়, জল থেকে মাঝে মাঝে বৃদ্ধুদ উঠে আদছে। ঐ বৃদ্ধুদগুলি মিথেন গ্যাস ছাড়া কিছু নয়। জলাভূমি থেকে উত্তে ঐ গ্যাসকে মার্শ গ্যাসও (Marsh Gass) বলা হয়।

প্রামাঞ্চলে অনেক বদ্ধ জলাশার গাছের পাতা বা অস্থা কোন জৈব পদার্থ পচে যার।

ঐ পচা পাতা বা পচা জৈব পদার্থ থেকেই মিথেন গাদের উদ্ভব হয়। এই মিথেন গাদেই
আলেয়ার আলার স্প্তির মূল। প্রামের লোকেরা মনে করে যে, আলেয়ার আলো হচ্ছে
ভৌতিক আলো। তাদের বিশ্বাস ঐ ভৌতিক আলোর কাছে গেলে তারা কোন ভৌতিক
ব্যাপাহের সম্মুখীন হতে পারে অথবা বেঘারে ভূতের হাতে প্রাণ হাবাতে পারে। স্কুতরাং
কোন লোকই সেখানে বেতে চায় না। কিছু প্রাঞ্জত পক্ষে আলেয়া জিনিষটা ভয়ন্বর
ভৌতিক ব্যাপার কিছুই নয়। জলাভূমিতে মিথেন গ্যাস উৎপত্ম হয়ে পাতা বা কাদার
আবদ্ধ হয়ে থাকে। কোন রক্মে ঐ গ্যাস যদি পাতা বা কাদা থেকে মুক্ত হয়ে
বাতাদের সংস্পর্শে আসে, তাহলে মিথেন গ্যাস বাতাদের অক্সিজনের সঙ্গে সিশে
একটা দাহ্য পদার্থের সৃষ্টি করে। মিথেনের সঙ্গে অল্প পরিমাণে ক্ষফিন গ্যাস মিশ্রিত
থাকার তা কখনও কথনও বায়ুর সংস্পর্শে আপনা-আপনি জ্বেল ৬ঠে। ঐ গ্যাসের
মিশ্রণের জলনের ফলে একটা নীলাভ আলোর সৃষ্টি হয়। এই আলোই আলেয়ার
আলো। ঐ জলন্ত গ্যাসের সংস্পর্শে এসে পালাপানি উৎপত্ম অন্ত মিথেন গ্যাসের
মিশ্রণেও আন্তন ধরে যায়। এইভাবে নীলাভ আলোটা স্থানান্তরিত হয়। ফলে মনে
হয় আলোটা থেন জলাভূমির উপর ছুটে বেড়াছেছ।

অনেক কয়লা খনিতে কয়লার স্তারে ফাঁকে ফাঁকে মিথেন গ্যাস জমে থাকে। খনি-আমিকদের কাছে মৃত্যুর পরোয়ানাবাহী এই গ্যাসকে বলা হতো Fire damp। আগে খনি-শ্রমিকরা ঢাকনাবিহীন বাতি নিয়ে খনির ভিতরে নামতো। করলা কাটবার পর মিধেন গ্যাস কয়লার তর খেকে বেরিয়ে বাতাসের অঙ্গিজেনের সঙ্গে মিশতো। ঐ গ্যাসের মিশ্রণ শ্রমিকদের বাতির দিখার সংস্পর্গে আসতো। ফলে ঐ গ্যাসের মিশ্রণে আগুন ধরে বেড। কান কাটানো আওয়াজের সজে একটা বিস্ফোরণ ঘটতো। ঐ বিস্ফোরণের ফলে কয়লার বড় বড় তার ভেলে শ্রমিকদের উপর পড়গার ফলে তারা প্রাণ হারাতো। অনেক সময় এই কয়লার স্তরের হাত থেকে রেহাই পেলেও অনেক শ্রমিক মিধেন গ্যাস প্রজ্ঞানত হবার ফলে উৎপর কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাসে মারা পড়তো। কিন্তু কিছুকাল পরে ডেভি নামক একজন বিজ্ঞানী তার-জালি ঘেরা এমন বাতি তৈরী কবেন বে, মিধেন গ্যাসের মিশ্রণ ঐ বাতির দিখার সংস্পর্শে জলতো; কিন্তু তার-জালি পুব ক্রেত বাতির তাপকে চার পাশে ছড়িয়ে দেওয়ায় জালির বাইরের বায়ু ও মিধেনের মিশ্রণ জলে ওঠবার স্থ্যোগ পেত না। এই নিরাপদ বাতি আবিজ্ঞারের ফলে খনিতে আগের মত অভ বেশী হুর্ঘটনা জার ঘটতো না। বর্ডমানে অবশ্র ইব্যুতিক বাতির সাহায্যে খনিকে আলোকিত করবার ব্যবহা আছে। স্থতরাং আগের তুলনায় করলা খনিতে হুর্ঘটনার মাত্রা আরও কমে গ্রেছ।

কোন কোন ভৈলকুপ অঞ্চল পেট্রোলিয়ামের স্তারের উপরে প্রাকৃষি একটি আলানী গ্যাস সঞ্চিত থাকে। এই 'প্রাকৃতিক গ্যাসে' শভকরা নকাই ভাগ বা ভারও বেশী মিথেন থাকে।

মিথেন গ্যাস প্রধানতঃ জালানীরূপে ব্যবহাত হয়। অল বায়ুতে জালালে মিথেন থেকে যে ভূগা বা কার্বন ব্লাক পাওয়া যায়, তা জুতার পালিশ, ছাপার কালি, কার্বন কাগজ, টারার প্রভৃতি তৈরী করতে কাজে লাগে। হাইডোজেন, মিথাইল জ্যালকোহল, ফর্মালডিহাইড প্রভৃতি উৎপাদনেও মিথেনের ব্যবহার আছে।

কাঞ্চনপ্ৰকাশ দত্ত

প্রচলিত। উপাদন পদ্ধতি অমুষায়ী এই কৃত্রিম রেয়ন আবার বিভিন্ন নামে পরিচিত। প্রধানতঃ (1) ভিস্কদ রেয়ন, (2) আাদিটেট রেয়ন এবং (3) কিউপ্রামোনিয়াম রেয়ন—এই তিন ভাগে রেয়নকে ভাগ করা হয়ে থাকে, যদিও এদের মধ্যে রাদায়নিক ধর্মের ভেমন কিছু পার্থকা নেই। সাধারণতঃ ভিস্কদ রেয়নকেই আমরা পোষাক-পরিচ্ছদে তৈরীতে ব্যবহার করে থাকি।

প্রকৃতি থেকে কেয়নের প্রধান উপাদান অণু সেলুলাজ সংগ্রহের জন্যে মূলতঃ কাঠ অথবা সৃতা মিলের অব্যবহার্য তুলাকে কাজে লাগানো হয়। এদের টুক্রা অবস্থায় ক্যালনিয়াম কার্বনেট দ্রবণে সিব্ধ করা হয়; পরে অতিহিব্ধ বাষ্পের চাপে 12/14 ঘন্টা পর্যস্ত সিদ্ধ করা হয়। এই পদ্ধতিতে সেলুলোজ অবিকৃত থাকে, কিন্তু কাঠের অস্তাস্থ্য উপাদানগুলি বিশ্লিষ্ট হয়ে বায়। তখন পর্যস্ত পরিমাণ জলে পরিশ্রুত করা হলে কাঠের মণ্ড জলের উপর ভেসে উঠে। এই মণ্ডকে সোডিয়াম হাইপো-ক্রেরাইট দিয়ে ধোয়া হয় এবং প্রয়োজনমত বিভিন্ন আকারে সংগ্রহ করা হয়। কাঠের এই মণ্ড শতকরা প্রায় 95 ভাগ সেলুলোজ থাকে। বিশেষ পদ্ধতির মাধ্যমে কাঠের মণ্ডকে ক্রিম রেশন বা রেয়নে রূপাস্কৃরিত করা হয়।

খ্যামস্থদর দে*

বিবিধ

বিজ্ঞানাচার্য ৺গভ্যেন্দ্রনাথ বস্থুর 82ভ্য জন্মবার্ষিকী উদ্যাপন

বিলা জাহরারী 1976 বলীর বিজ্ঞান পরিষদের উত্যোগে পরলোকগত বিজ্ঞানাচার্ব সভ্যোক্ত
নাথ বস্তর 82তম জন্মবার্বিকী 'সভ্যেক্ত তবনে'
উদ্যাপিত হয়। সভায় সভাপতিছ করেন—
বদীর বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি অধ্যাপিকা
অসীমা চট্টোপাধ্যার। উরোধন সন্ধীত পরিবেশন
করেন কিশোর কল্যাণ পনিষদের সভ্যা-সভ্যাগণ
সভার বিজ্ঞানাচার্বের প্রতি প্রদান নিবেদন
করেন ভক্তর জ্ঞানেক্তলাল ভার্ডী, ভক্তর মণীক্ত

মোহন চক্রবর্তী, প্রীযুগলকান্তি রাচ, প্রীঅমূল্যধন দেব, ডক্টর ক্ষেত্রপ্রসাদ সেনশর্মা প্রমূপ স্বিরুম্ব। ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন ডক্টর শ্রনাদিনাধ দা।

জীবনের সূত্রপাত 200 কোটি বছর আগে

প্রস্থান কুল বিশেষজ্ঞ বরিস তিমাকিবের মতে—পৃথিবীতে জীবনের হুচন। হরেছিল 200 কোটি বছর আগে। সোভিরেট সংবাদ প্রতিগ্রানের ধবর, ইউজেন অঞ্চলে পাথরের ভিজন 6 কিলোমিটার গভীরে পর্ত করে তিনি

^{*} ইনষ্টিটেউট অব হৈছিৰ-াক্তিক অগত ইলেকটানক, বিজ্ঞান কলেক, কলিকাতা-9

সরলতম একক কোবের সন্ধান পেরেছেন।
ভাত গভীর থেকে জুলে আনা নমুনার ভিনি এই
কোবের অবশেষ খুঁজে পেরেছেন। প্রাচীন কৈব
জিনিষের বা কিছু অবশেষের সন্ধান এখনো
আমার জানি—তার চেমে ওই কোবের বয়স
ভিনপ্তণ বেণী।

ত্রারোগ্য ক্যাক্যারের অন্তিম দশা

শিল্পমূদ দেশগুলিতে গত কৰেক বছন धरते है ह्वार्यां । दोन (बरक दाहनां बाना होन (भरष्ट्। अडे म्य इतार्यामा वार्मित किन्त कामित अञ्चन। এक कामित दार्शिहे एडि वहत 50 क्या लाक मदा। तोश भता भए বারও বাট ককের। তবে, আশার **कथा**. कांचांव हिकिৎमांव ञूक्न मार्डिव পविषांव क्यांगक (वर्ष्ड्ड ह्लाइ। अथन शकि प्रभ জনের ভিতর ভিন-চারজন এই রোগ থেকে মৃক্তি পেতে পারে। স্থানের ক্যান্তারের স্কল আরও বেশী; পাঁচজনের ডিজর চারজনই এই রোগ থেকে নিরামর হতে পারে। এছাড়া ष्क, श्रीवत, अत्राय् हेल्यानि क्यांभात (श्रक এখন তেমন বেশী ভয়ের কারণ নেই। আশা করা योष्टि व्यापक शत्वयनात यम हिनाद क्यांचाद्रित व्यां छक व्यां र श्री मिन माञ्चरक मानिक यञ्जना (पर्य ना। এই তথ্য विश्वषाष्ठ সংস্থার বুকেটিন স্থান পেছেছে। এই মাসিক বুলেটিন গত 2রা नष्डिया '75 क्लिजाय क्षकानिज र्विष्ट्र।

जर्ममाथाषाय गखादत्रत्र जः था। 32

পিটি আই কড়ক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—জনদাপাড়া বন্ধ প্রাণী সংরক্ষণ কেন্ত্রে গভারের সংখ্যা এখন 32। কোচনিহার বন বিভাগীর বন অফিসার একথা আনান। সংরক্ষণ কেন্দ্রে গভারের চোরা শিকার বন্ধ করবার জন্তে দিনরাত বনবাহিনী এবং আভীর ফোসেবকরা পাহাড়া দিছেন। 78 কিলো-. মিটারেরও বেণী এলাক। জুড়ে এই সংরক্ষণ কেন্দ্র।

বন অফিসার দাবী করেন, গত 3 বছরে গণ্ডারের চোরা শিকার হয় নি! বলিও এর আগে অহরহ গণ্ডার চোরা শিকারে নিছত হতো। পশ্চিম বল সরকার বস্তু প্রাণী রকার দৃচ্সকল বলে তিনি জানান।

আজৰ জানোয়ার

এ এক পি বর্ত্ত প্রচারিত এক সংবাদে প্রবাদ—পূর্ব বোনিওর জলদের মধ্যে এক অত্ত জানোয়ারের সন্ধান পাওয়া গেছে। এ-রক্ষ জানোয়ারের বর্ণনা কোন প্রাগৈতিহাসিক কাহিনী—তেও পাওয়া বাবে কি না সন্দেহ। বলা হচ্ছে, জানোয়ারটি প্রাগৈতিহাসিক, কিন্তু জ্ঞান্ত। এর উচ্চতা প্রায় এক মিটার, এর আঙ্গুনগুলি অনেকটা মোমবাভির মত, পাগুলি ছাগদের মত এবং দেইটা বাঘের মত।

এতেই শেষ নয়, এর আবার পাধাও রয়েছে—
ঠিক বেন 'উপক্থার পড়া ঘোড়ার ডানার মত'।
ধ্বরটি দিয়েছেন 'অস্তরা' নামক জাকার্ডার সরকারী
সংবাদ সংস্থা।

আকার্তার চিড়িয়াখানার অধিক্রতাকে এই ধরনের জন্ত সম্পর্কে মন্তব্য করতে বললে তিনি বলেন, গোনিও দ্বীপে এ-রক্ম প্রাণীর অন্তিম থাকা। তো অসম্ভব নয়, কেননা এই দীপুরে অনেক জারগা চিরকানই সভ্যভার সংস্পর্ণ থেকে দুরে ছিল।

वराव मन्नावक-- बिरशानानहस क्षाहार्य

ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভটাচার্ব কতৃক পি-23, রাজা রাজকৃক ট্রাট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং ভত্তপ্রেশ 37/7 বেশিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কতু ক বৃধিস্ক।

वजीय विकान शतियन

भित्रकामिक मामिक भित्रका 'खढात 3 विख्वात'

छेशरमही मखनी:

শ্রিপামা চটোপাধ্যায়

विधित्रमात्रक्षन बात्र

একানেক্রলাল ভাছড়ী

व्यवनारेठां म कूष्ट्र

একতেত্রকুমার পাল

मञ्भापक मशुली :

वीर्गाभामठम ভট্টাচার্য

(প্ৰধান সম্পাদক)

শ্ৰীপরিমলকান্তি খোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্ৰীসুর্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

জীজয়ন্ত বস্থ

শ্ৰীৰবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ :—জীমহাদেব দছ, জীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ, জীমুনীল সিংহ, জীভড়িৎ চটোপাধ্যায়, জীব্রন্ধানন্দ দাশগুপ্ত, জীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, জীরাধাকান্ত মণ্ডল, জীশ্বামমুন্দর দে, জীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও জীআলিস সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

याभारमाभ कर्म :— जिञ्जलिके मिश्चिक वाराजि लिसिएए

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থু রোড, কালকাতা-১

ৰাৰ: বিভগিৰ (GEOSYN)

(#14 : 22-06)



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

M.N. PATRANAVIS & CO.,

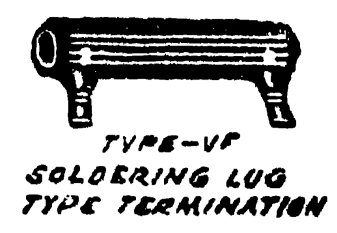
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

hone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O

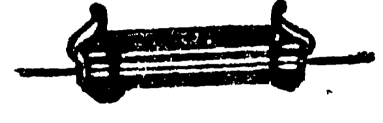




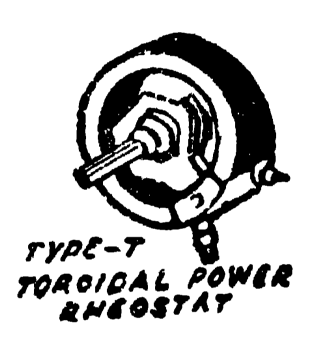
SERRULE TERMINATION.



TYPE-V.T RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS



RADIAL LEAD



PIONEER SCIENTIFIC INSTRUMENT CORPORATION

15/2A, Biswakosh Lane, Calcutta-700003

Phone: 55-0139

MANUFACTURERS OF
'PISCO' BRAND
LABORATORY GLASS
APPARATUS

Specialists in:

- * SINTERED GLASS-WARES
- * BALL JOINTS
- * FLANGE JOINTS
- * STANDARD JOINTS

etc. etc.

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

Phone:

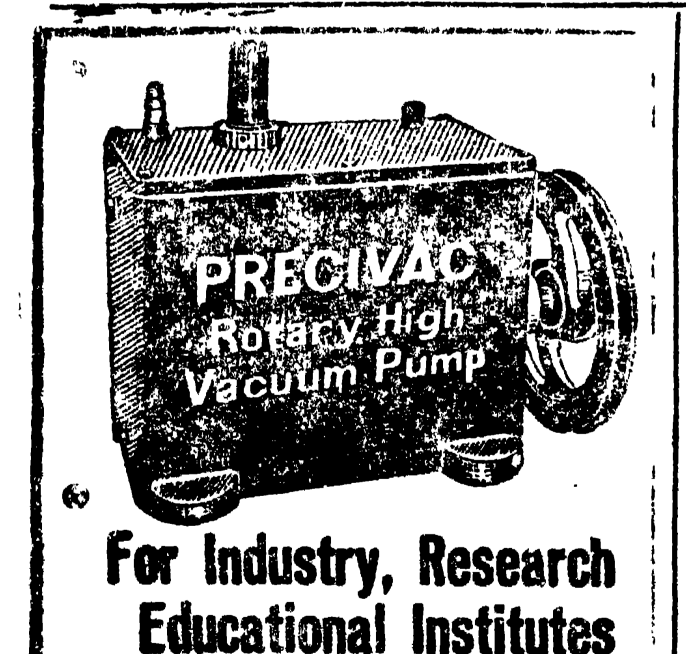
Factory: 55-1588

Gram-ASCINGORP

Residence: 55-2001

বিষয়-সূচী

বিশন্ন		শেশক	প্ৰা
পশ্চিম ৰলের ভূগর্ভন্থ জলের গতি-প্রকৃতি	***	অ্ষতাত সুখোপাণ্যায়	49
ভূমিৰম্প	•••	প্রথমীপকুষার দত্ত	53
কীট বনাম মাহ্য	•••	नौनाञ्चन व्यविकाती	60
সিগারেট-অধীনতা	•••	প্রদীপকুমার রাহা	67
অন্ধৰার থেকে আলোর উত্তরণ	•	শ্ৰীমৃত্যুঞ্জপ্ৰশাদ শুহ	70
গ্ৰহান্তরে নিভ্য আনাগোনা	•••	শৈলেশ সেনগুগু	76
न् क रून	•••		81



PRECIVAC ENGINEERING COMPANY

OPRO / SOLVI, B. B. CHATTERJEE ROAD

& Govt Contractors

CALCUTTA-E PHONE: 49-7887
PAGENT: JOSENDRA GARDERS, RAJDANSA.
P.S. NALTY, DIST: 34 PARSARAS.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম যাবভীর ষত্রপাতি শুন্তত ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানার অত্সন্ধান কলন:

8, K. Biswas & Co. 137, Bowbazar St. Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxblet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়		লেখ ক	नुष्ठे।
1975 সালে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	•••	পরমেশচন্ত্র ভট্টাচার্য	84
বিজ্ঞান-সংবাদ	•••		87
কিশে	ার বিজ্ঞা	নীর দপ্তর	
দৌড়নো-পাখী	•••	হ্রিমোহন কুণ্ডু	89
क्रिंद (भर्ष	•••	পুর্বেন্দু সরকার	95
বিৰিশ			96

সত্যিকারের পপুলার সায়েকের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

দ্বিতীয় (ডিসেম্বর) সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সহর স'গ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টাঃ প্রথম প্রকৃতির (দিমানিক) সম্পাদক ডঃ সভ্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাভা: অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইতিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিট্যট)

প্রধান সম্পাদকঃ বাংলার পাখির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মগুলী: মহম্মদ সফিট্লা, জীবন সর্দার, সুবীর সেন উপদেষ্টা পর্যদ আর পরামর্শ পর্যদে আছেন: এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী, শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিস্থাশীল ব্যক্তিগণ

> কার্যালয়: 8/1, ডঃ বীরেশ গুহ খ্রীট, স্থ্যট নং11, কলকাতা-17 পরিবেশক: বুকস অ্যাপ্ত নিউজ, 21, প্রভাপ স্মৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

Calcutta Chemical presents a new daily protection plan

- ★ Today, almost all Doctors use Benzytol
- Specially during epidemics.
 Benzytol is a must

★ Everyday before meals, wash your hands with Benzytol



वजीय विख्वान পात्रयम ও 'ख्वान ও विख्वान' পত্রিকার

নিশ্বসাবলা

- 1. পরিবদের বার্ষিক সভ্য-চাঁদা 19.00 টাকা ও পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18.00 টাকা; বাত্মাসিক সভ্য ও প্রাহক চাঁদা বধাক্রমে 9.50 টাকা ও 9.00 টাকা। সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হর না। সভ্যগণকে প্রতিমাসে পত্রিকা প্রেরিভ হরে থাকে।
- 2. প্রতি মাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক ও সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বৃক্ণোষ্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেনে খানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সক্ষে সক্ষে কার্যালয়ে পর্যবারা জানাতে হবে। এর পরে জানালে প্রতিকার সম্ভব নর; উদ্বন্ত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট কণি পাওয়া বেতে পারে।
- 3. টাকাকড়ি, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি প্রভৃতি কর্মদচিব, বন্দীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজক্ষ ব্লীট, কনিক তা-6 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অহসকানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্তু) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 4. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধ্য ভাষায় বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাকর্ষক ভাষায় লিখে দেওয়া প্রয়োজন।
- 5. প্রবন্ধাদির পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্ঠার হন্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজনং প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে।
- 6. প্রবাদ্ধ সাধারণতঃ চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 7. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা ছয় না। কপি রেখে প্রবদ্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবদ্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবদ্ধর মোলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষ পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
- 8. জান ও বিজ্ঞানে পুস্তক সমালোচনার জন্তে ঘুই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।
- 9. डिक्टि-भरक नर्यमा आहरू वा मण्डा नषत উत्तर कत्रत्व ।



বিজ্ঞপ্তি

আচার্য সভ্যেক্তনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেম্রনাথের শ্বৃতি বথোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিকার জন্ত একান্ত প্রেরাজনীর এই ভাষার রাচত সচিত্র বিজ্ঞানকোর প্রণয়ন প্রজ্ঞান উপবাসী বিজ্ঞান সংগ্রহণালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্ত আচার্য সভ্যেম্বনাথ শ্বৃতি-রক্ষা তহবিল গঠন করা হইরাছে; এই তহবিলে অন্যন দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্ত্রণয় সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেম্বনাথ বস্তু শ্বৃতি-রক্ষা তহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অন্তরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মস্থিতি, বেদীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ষ্ট্রাট, (ফোন: 55-0660) ক্রিকাভা-6। ইতি

[বিঃ জঃ—বলীর বিজ্ঞান পরিষদকে যে কোন দান আয়করমূক্ত।]
[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

ভাসুল্যখন জেব কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিবদ

खां न । । विष्

छनजिन्छम् वर्ष

(क्क्याती, 1976

विछीय मश्था

পশ্চিমব্ঙ্গের ভূগর্ভস্থ জন্সের গতি-প্রকৃতি অমিতাভ মুখোপাধ্যায়

থবা, বন্ধা পশ্চিম বন্ধের এক চিরন্তন সমস্থা। এই ছই সমস্থাকে সমভাবে মোকাবিলা করণার জন্তে সম্প্রতি ভূগর্ভন্থ জল-বিজ্ঞান সংক্রাম্ভ চিস্থান ধারার প্রনা হয়েছে।

বৃষ্টির জল কিছু বালা হয়ে উপরে উঠছে, কিছু গাছপালা টেনে নিছে, কিছু নদীনালার পড়ছে. কিছু পশ্চিম বলের নির্গালের বদীপান্তর্গত পাললিক সমভূমি এলাকার প্রায় 30 ভাগ জল ভ্গর্ভে গিয়ে সঞ্চিত হছে। প্রকৃতিদন্ত ভূগর্ভহ জলাধারে মাত্র কয়েক ফুট নীচে লক্ষ্ণ লগালন জল হাজার হাজার বছর ধরে সঞ্চিত আছে। এই সঞ্চিত প্রকৃতির দান সহক্ষে কোন খোজ-খনর না নিয়েই আমরা ধরার সমর প্রকৃতির বিক্রজে চীৎকার করছি।

कन मश्रक कानएक राम ध्यथार्थे वाफ, क्थनग्र, नमीग्रा।

ভূগর্ভন্থ মাটির ন্তর সন্থদ্ধে খোঁজ-খবর নেওয়া দরকার, যেখানে জল সঞ্চিত্র হবে। ভারপর জানতে হবে এই জলের গতিবিধি, নদীর জলের সঙ্গে এই জলের কি সম্বন্ধ, বাৎসরিক বৃষ্টির সঞ্জে কত-খানিরই বা কি সম্বন্ধ, বাৎসরিক বৃষ্টির কতটা ভূগর্ভন্থ জলে রপান্তরিত হয়। উপরিউক্ত বিষয়গুলির সমাক জ্ঞানের উপর নির্ভর করবে আমরা কতথানি জল ঐ এলাকা থেকে নির্ভরে নিতে পারি, কিভাবে কোন্ শুর থেকে নিতে পারি, কোন্ পাল্পের সাহাবের নিতে পারি ইত্যাদি—প্রশ্নের সম্বন্ধর।

নিয়গান্তের অববাহিকার মাটি সাধারণত: বেলে দোরাশজাতীয়। এই বেলেমাটি অন্ত: 450 ফুট পর্বন্ধ বিনা অবরোধে বজার রয়েছে। তাই

• अस्य नीत्र উপবিভাগ, 10 এইচ. ति. সংকার। বোড, কৃষ্ণনগর, নদীয়া।

करे कर्मकांच (यरमबारित यम निरंत कर व्यवद्वारम हुँ हैर बास्ट वर व्यवक श्रेडी ধারাবাহিকভা জনপ্ৰবাহগত (Hydraulic continuity) वकाब बरबरहा अक बान खिंड जल यनि अवधा निष्ठकाती एकिए छन दोना रव, जन अक्रेकार नागरन, निहकातीका धारमत উপৰিভাবে রাখা হোক বা পিচকারীর মুখ গ্রাসের बद्दरात नौक नामित (पश्रा रहाक, कि यांत्र जारन ना-एष् जरनत छेल नीयाद्यथा নেযে যাৰে। সেই কারণে এই এলাকায় ভূগভেঁঃ जन पूर (वनी करत होनलिख विद्यां हि इस्टेन। किहू হবে না। তৰে কি হবে ? জলের সীমারেখা 16 ফুট বেকে 28 ফুট নেমে বাবে। কিছু অগভীর নলকুণ **এবং পাবার জলের নলকুণ দিয়ে জল বের হবে না।** अब्रुख উপাन्न चारह। পাल्य गर्ड करव नीरिं नामिर्व पिरनरे **इनरव। 15" हि**ष्ठेव खरत्र नि निर्धात वनार्छ হবে। প্রয়োজনে অগভীর নলকুপে টার্বাইন পাম্প লাগাতে হবে। আর 28 ফুট উধর্বীমা ছ-এক भारनव करछ। वर्षाव পর कावाव উধ্ব সামা 16 कृष्ट উঠে আদৰে। বেশী জল টানবার একটা ভাল विक बारक। एवं 1972 नान नव—1971 नारन भारक भारक चारम--- এদেছিল 1956 সালে, 1959 नाल यगा हाबिएक देव देव खन कन्छ। याद्य क्लाबात्र ? योज योद्य द्वज इत्त्र (बर्फ वह जमम नागर्व। हेकियर्था ज्व भट (শ्य, कलावा महायांत्री तिथा मित्य। किन्छ विभि व्यक्त हिष्ठेव बद्रम वनिष्य व्यक्तित्व (थरक स्थाम) **পर्यक्र प्रकार माधित नी हित्र जन छोना इत्र, उ**द जलब छेश्वनीया 16 कृष्ठे (बर्क 32 कृष्ठे ७ व्यय यरक भारत जन्द धक्किएक जन्दी विवाह जनायात्र देख्यी हरव। वद्यात जन धरे जनावारत दान त्नरव। करतक मिन भरते राम्या चार्य जात्र वक्षात जन (नहे। जारे अरे धाराष्ट्रत धात्राष्ट्र वना स्टाइ एक, ভূগাৰ্ডছ জল সেচ ব্যবস্থা ৰস্তা, ধৰা—এই সৰ ं त्रयक्षांदक त्रयक्षांदि द्याक्षित्र क्रांट्स ।

कुर्क यनि अंछिन काछीर याष्ट्रित कार्यस्य थारक, ভবে উপরিভাগের বৃত্তির জল চুইরে বেভে भारत ना। (वशान এই जाकीत बाहित जनदाय त्निय एप, त्रयान विषय किष्ठ भविषान कन श्रायन करत। अरे तकम अनाकांत्र वारमतिक नकस्यत পরিমাণ কম। কলকাতা একটি স্থার দৃটার। ৰলকাভাৱ ভূষক থেকে 100 ফুটেরও গভীর পर्य अटिमकाकी व माछि। अहे का जीव माछित य(४) जन शंक एक शांत्र, किन्न शांत्रशांत्रिक जांगिक আৰ্ক্ৰি (Intermolecular attraction) মাটি জলের হল্মদণা আঁকড়ে রাখে, জলে বিচরণ করে না। তাই কলকাতার বে বৃষ্টিপাত হয়, তার জল ভূগর্ভে সঞ্চিত হয় না। পাছের স্বেদন, বাস্পীভবনে কিছু পরিমাণ উবে বার এবং বেশীর ভাগ জল নদীনালার গিছে পড়ে। তবে কি কলকাভার ভূগর্ভে জল নেই? আছে এবং **এই জল বোগাচ্ছে नहीत्रा (जना।**

ভূগভে জল সব সময় বড়াচড়া করে, কিন্তু
ভারি ধীর গতিতে। নদীর জল প্রবাহিত হয়,
ভার স্বাভাবিক গতি প্রতি সেকেণ্ডে 3 ফুট।
ভূগভের জল চুইরে যায়। এর গতিবেগ অবিরভ পরিবর্তনশীল, স্বাভাবিক গতি বছরে ½ থেকে ঠু
মাইল। জলের গতি নির্ভয় করে মাটির ভরের উপর, যার মধ্য দিয়ে জল যাজে এবং ঢালু-ভাবের মাত্রা বা পরিমাণের উপর। যদি মোটা বালি বা কাঁকরের ভার হর, জল জাত চোয়াবে, যদি

नमक्भ बनायांत्र देवछानिक भत्रिकल्लना पत्रकात। अकृष्टि ष्टिव**बर्यन** वि अनाकात (बरक क्रम होन्स्ह, (नरे जनाकांत्र कांत्र जकि विडेव अस्त्रन वनारन कानकाम इपि विकेव स्वतं (चरकरे क्रम (वत रूप ना वा अज्ञ कन (वन रूप्ता जन्नुर्व देका জলে বাবে। এই প্রসঙ্গে একটি ছোট ঘটনা উল্লেখ করা হচ্ছে। হুগলীর ভানলপ রবার क्राक्रेत्री, विद्राष्टे कांद्रथाना, श्रष्ट्रत लांक कांक कर्त्र। 20 वहत्र चार्यक चन्होत्र चन्छः 1,62,000 গ্যাপন কলের প্রয়োজন ছিল। 1955 পর্বস্ত ৮টি বড় गात्मत्र ननक्ष्मत मार्चादा अहे ज्यान धार्माजन মিটান হজো। 1956-58-এ আর ছট বড় নশকুপ খনন করা গেল। কিছ উপ্টো বিপত্তি হুক र्ला। नुखन चूंहे नमकून निष्म खन (वत इराष्ट्र ना, अथन कि श्रवता नजक्षश्रामत জ(नज প্রবাহ কমে গেছে। বনীর অন্ততঃ 28000 ग्रांगन जन त्वत्र इच्छा উচিত, मिर्चात 21000 ग्रांनरनम यक कन (वन राक्षा व्याभाति। कि ? मांदिन नी टिन कन कि छक्ति यात्व ? माकि क्लिंदिक मूर्य वस इटक बाटक ? ना, जानन कांत्रम अक्षि विकित ब्रह्मन मावित नोट्ट या अनाकांत्र (परिक कम निरम्, मिहे जनाकांत्र कांत्र जक्ति

बक्ट्रे (मर्थक्यन करगांटि भात्रम शक्ति वरम्ब অন্ততঃ 50 ভাগ এলাকায় ভূগভন্থ জল টানবার विष्य ममन्त्रा (नरे। ममन्त्रा (नरे (कांচविश्वंत्र, জনপাই ভড়ি এবং পশ্চিম দিনাজপুরের দক্ষিণ ভাগে, যালদহের বিশ্বত অঞ্লে, মুলিদাবাদের मिक्न-পूर्वाक्टन (ভাগীরখীর পূর্বে), नদীয়ার, বর্ষান (কালনা, কাটোয়া, সদর আর ছুর্গাপুর মহকুমার কিছু অংশ) আর হুগলীর পূর্বাঞ্লে, হাওড়া আর চবিবশ পরগণার উত্তরাঞ্চলে. মেদিনী-পুর আর বাঁকুড়ার পূর্বাঞ্চে। সেই একই কারণ। माहित छटत दकान नीर्च व्ययदाध त्नरे। त्यल-मार्टित छत्र वष्ट्रमूद भर्षेख वर्डमान, यात्र मध्य निष्म जन हुरेष (यटा भाषा । अदन्रे यना रम्र अपूक জলমন্ব শুর (Unconfined aquifer), কিছ এছাড়াও পশ্চিম বঙ্গে আরও বছ জারগা রয়েছে। **अनव कांत्रगांत्र किन्छ एधू इहे दात्नित्र यक्षावर्जी** वायबादित किएक नक्त किएक क्रमाखानन वावषात्र स्र्वे नेपांचान हत्व ना। ने ७०० देवळानिक পরিকল্পনা প্রবোজন। সমস্তা বিভিন্ন রক্ষ। কোৰাৰ ভূগৰ্জে শক্ত পাধরের বাধা। এই বাধা त्ररहरू माजिनश्याद विष्ठुक ज्ञक्रान, ज्ञनभारेकिक्त উত্তরাঞ্চল, পুরুলিয়ার, বীরভূষে, বাঁকুড়ার মেদিনী-পুরে (ঝাড়গ্রাম মহকুমার) আর বর্ণাবে (হুর্গাপুর আসানসোল মহকুমার)। কোণায়ও (नाना करनव वावा। नमूत्वाकृनवर्जी बनानात्र र्यम्य (यमिनी भूष्य वधीरभव यक छेभक्रम, मिन विस्मिन महाना बन्ध श्रं अप्रांत परिन जारा बहे अप्रजा विस्मिन हिंदि । अप्रांत विद्य मिल्क भाषा अप्रांत क्ष्म स्था क्ष्म स्था क्ष्म स्था कि स्था कि स्था कि स्था क्ष्म स्था कि स्था कि स्था क्ष्म स्था कि स्था

ভূতীর সম্ভা এবং স্বচেরে বড় সম্ভা—আবিদ এবং সীমাবদ্ধ জনস্তরের অবস্থিতি। खाना গেছে কলকাতার এঁটেলজাতীয় মাটির শুরের পর ব্রেছে ফ্রন্থ যোটা বালির স্তর, কাঁকর ও श्रिपांचरत्रत्र खत्र। अक्रम विकित्र जनभावनक्रम ন্তর চলে পেছে স্থানবিশেষে 500 ফুট, 700 কুট, এমন কি 1000 ফুট পর্যন্ত। তারপর আবার এঁটেলজাভীয় মাটির দীর্ঘ অবরোধ। **ब्र**क्ट वना इत व्यवक्ष व्यवस्थ एव (Confined aquifer)। जनात्न जन्ही वर्ष गारित नाहित्व मर्था जन व्यवक्रका चलावणःहे अहे व्यवक्रक व्यवद्यात क (नत मर्वा अक ठान रुष्टि इट्छ, या वायुम्खरन्त्र চাপের (Atmospheric pressure) খেকে (वनी जबर वथन नकक्ष्भव माहार्या जह ध्राप्त क्रमण्ड (परक क्रम निक्रम इत्र, उपन श्रवस्थ जनस्त्र त्वरम याख्यात श्रेष्ठ जानरह नः। श्रेष्ट्र **এই जलब চাপ धीर्त्र थीर्त्र क्यर** थाकरव, ভারণর একটা সময় আসবে হখন নদীয়া মুর্লিদা-वारणत या अर्थाता काम का का वा वा वा वा এই ধরণের অবরুদ্ধ জল কলকাতার রারছে, রারছে मिन চिक्तम भद्रगमात्र, दैक्षित अश्मितिस्य वनाकात्र। वस मार्नित प्रांश्ति महक्षात्र, मूर्णिकावारक ভাগীরশীর পশ্চিমাঞ্চলে, বীরভূম আর মালদহের प्रश्निविष्य । अरे वद्यान प्रवास प्रमुख प्रमुख राष्ट्र

नयोदन (न्य योद्र, ७८व अक्ट्री नोक्न खर्बन बार्गिन बरबर्टा 100, 200 वा 500 कृष्ठे नीरक व्यवस्थ বালির জন বা হুড়িপাথরের তর থেকে সমানে जनक्या विविध्य योष्ट्, ज्यवक्रक करनव छात्र कथ्य अवित करनत नमका (नर्म वारक्। अक्षा विदाष्टे **गुज्ञशास्त्र रुष्टि श्राह्म। अमिर्क छेनार श्राह्म** দারুণ চাপ। ভূপৃঠে বাড়ীঘর, গাছণালার চাপ, ভূগভে এটেলজাভীয় মাটিয় চাপ, শৃক্তহান পূৰ্ণ করবার क्र क वर्ष শহর বসে গেলেই र्ला। अरे निराक्त पूर्वना रेखिम्बारे पछ গেছে পৃথিবীর আর এক প্রান্তে। (मथा (भन का) निष्मिनिया निष्ठि अक्निन वरम যাচ্ছে। ক্যানিফানিয়ার ব্যাপক এলাকার সেচের ব্যবস্থা, ধাবার জনের ব্যবস্থা ছিল ভূগভন্থ करनत बाता। वहदात भन्न वहत व्यवस्य विश्व (थरक अहे छन छोना इध्यिन—करव अकिन সবাৰ অগোচরে নিরাপদ সীমারেখ। পেরিছে গেছে। মাট বসভে হুক্ত করেছে। হুক্ত হলো वित्नबद्धारमञ्ज, विद्धानीतमञ्ज भरवर्षा। **महत्रक त्रका क्रत्रवात्र अक छेशात्र (वत्र क्राह्म ।** जनस्त (४८क ७७ मिन (य जन निका रहारू, তা কেরত দেওরা হুক হলো। ভূপৃঠের জন শোধন करत कृगर्खन कनवारी खरत व्यवन कनारमा रूला। काछि काछि छोका वाट्य कालिकानियां नियमन वस क्या रुला। अहे ध्रापंत्र चार्य जनस्त्र (प्रक জন নিতে হলে জনপ্ৰবাহের নিরাপদ ভার-সাম্য (Waterbalance) বজার রাথবার জভে जिंदिक निविद्या थियर देव व्यानिक निविद्या व्यक्षां क्रमा

অবক্রম জলের মধ্যে প্রবল চাপ থাকার স্থান বিশেষে এই জল পাল্পের লাহাব্যে ছাড়াই ফল্ক-থারার মত ঠেলে বেরিরে আলে; শুরু ভূগর্জে নলকৃপ থনন করলেই হয়। একেই বলা হয় আর্টিজিয়ান ওয়েল। আমালের পশ্চিম বজেক রয়েছে—মেদিনীপুরের বাড়্ঞাম, বেলহা, প্রভূ-

বেডা এলাকার, বাকুড়ার সোনার্থী, কোতলপুর, বিস্পুর, ভালভালা এলাকার।

সংসর এগাকায় ভূপুঠের জলের সজে সম্পর্ক विष्ठांत-विरवष्टनांत्र शत पृथर्षः क्रम উত্তোলনের ব্যাপক পরিকল্পনা করা উচিত। পার্যবর্তী নদী क्षन छ ज्रार्खित जन हित्न त्नव ज्ञानात करे नमीरे অন্ত কোন স্থয় বা অন্ত কোন খানে ভূগভে जन (मत्र। अटकरे वर्ण नमीत अङ्ग्रिको वा हेन-इर्षिके চরিতা। इक्षनगत महरतत পালে जनाकी নদী বছরের অস্তবঃ ৪ মাদ ভূগর্ভের ক্ষল টেনে ভাই আৰু-বৰ্ষাকালীন মাসগুলিছে निष्म। কৃষ্ণনগর এলাকার ভূগভের ছিরজলের উধ্বসীমা স্থানবিশেষে 30 ফুটেরও নীচে নেমে বার। এই ধরণের এগাকার অগভীর নলকৃপ বা সেণ্ট্রিফিউ পাল পাম্প ভাল কাজ করে না। আবার উত্তর প্রদেশে গঞানদীর পার্যতী এলাকার বছরের व्यविकारम मगन्न नमीत व्यम जूगार्ज यात्र। जाहे अहे मर बनाकांत्र गडीत जर चगडीत ननक्ष পুৰ ভাল কাল করে।

व्यारिकां कर्ना अपनि । (गर्व) **छे** न दिव পশ্চিম বলে ভূগর্ডহ জলের সমস্তা সর্বত্র সমান নর। বিভিন্ন অঞ্চলের সমস্তা বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে বিচার করতে হবে এব এলাকা অমুবামী সভৰ্কতা व्यवस्य कश्र छ हाय। এই क्ला छूगर्ड इ कान्त्र मका जवर गाउँ विविद्य छै पत वा गायक हा दि স্ব্যবস্থিত অনুস্থান এবং প্রীকা-নিরীকা স্কু इंद्रा व्याप्तका अकि हिनाव (नवा यात्र व्य. পশ্চিম বঞ্জ সরকার গভীর, অগভীর নলকুণের মাধ্যমে জলোজোলন বাবদ 30 কোটি টাকার উপর খরচ করেছেন, কিন্তু যে জল উত্তোলন করা হচ্ছে, তাকে জানবার জন্তে 30 नक টাকাও কি বরচ করা হরেছে? আশার কথা—বর্ডমান সরকার জগ অনুগদ্ধানের এক বিভূত কর্মসূচী প্রাহণ করেছেন। 'ওয়াটার রাইট' প্রতিষ্ঠিত করে কিছু चाइनकाञ्चल इत्रां वार्या करा इत्र बन्ध यानिक व क्यिव পরিমাণ অসুবারী জলোভোল্যের व्यक्षिकांत्र (महत्रा एरव।

শ্রীপ্রদীপকুমার দত্ত*

ভূমিকা

সংগ্রাম করে আসেছে। সে সংগ্রাম আজও শেষ र्विमा विकारनव छेवछिव करन अरनव अरनव श्रीतिक मोस्य अप क्या व्याप्त भागान विश्वनिक আকও যাহ্য বশে আনতে পারে নি, তার यर्था जड़क्य रूला कृषिकला। পृषिशीत जानि

পর্বে প্রায়ই ভূমিকম্প হভো। বর্তমানে ভূমিকম্প थाठीनकान (चरक नाना थाकुष्टिक द्**रि**गारकंड चरनक क्य हरनंख मश्यांत्र नगना नहा अवन ফলে মান্ত্ৰকে ছঃখ-কষ্ট ভোগ করতে হয়েছে, প্রতি বছর ছোট-বড় মিলিয়ে সারা পৃথিবীতে ক্ষক্তি ত্রীকার করতে হয়েছে। মাসুষ, এক লক্ষ মত ভূমিকম্প হয়। এদের মধ্যে চিহ্নতালই এই সৰ প্ৰাকৃতিক তুৰ্বিপাকের বিক্লছে হাজার দশেক ছাড়া অধিকাংশই এত ক্ষীণ বে, আমাদের অহুভূতিতে ধরা পড়ে না।

> थ्व वफ धर्मा पृश्विकल्ल (वनी इव ना वर्षे, क्षि इत्न कन्न-किन अतियां इत प्र दिनी।

> क्रमार्थ-विकान, एगणी मह्नीन करनक, हुँह्छा, र्गनी।

कार्गात बक्छ कृषिकर्ला 38 शकांत्र लाक यात्रा यात्र। जात्रण 1967 ब्रहोर्च कत्रनानगरम বে ভূমিকপা হয়, তাতে ছ-শ'র মত লোক মারা বার এবং ব্যাপক কর কভি ঘটে। এই স্ব কর-ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা পাবার জন্তে ঠিক ঠিক ভাবে ভূমিকন্পের পূর্বাভাস পাওয়া এবং ভা নিয়ন্ত্ৰণ করতে পারবার ক্ষতা মান্ত্রকে অর্জন করতে হবে। এ ছটি ক্ষমতা মাত্র আজও করায়ত করতে পারে নি। ভবে একথা নিঃস্ফেছে वना यात्र (व. ভূমিকম্পের পূর্বাভাস দেবার ব্যাপারে বিজ্ঞানীরা কিছুটা অগ্রসর হতে পেরেছেন।

ভূষিকম্প পরিমাপ

ভূষিকম্পের পরিমাণকে সাধারণভঃ রিক্টার সেলে (Richter Scale) প্ৰকাশ করা হয়। এক. ব্লিক্টার নামক ক্যালিকোনিয়া ইনষ্টিটেট অফ টেক্নোলজির একজন বিজ্ঞানী 1935 शृष्टीत्म এই স্কেলের উত্তাবন করেন। E-a+b M इन्न। अथात E इरना ज्य-ৰুশ্বের ফলে নির্গত শক্তির মান (আর্গ), a e b क्षवक, वारमञ्ज मान वशांकरम 5'8 जवर 2'4। অতএব এই সম্পর্কের সাহাব্যে কোন স্থানে ভূমিকম্পের ফলে নির্গত শক্তির পরিমাপ করে **क्षिक** त्र्यात्र यांन काना वाट्य।

রিকটার ফেলে ভূমিকশ্বের মান 2-এর কম হলে সাধারণত: তা অহতুত হর না। এ পর্যন্ত नवरहरत्र वर्ष रव कृषिकल्ल इरम्रह्ट. कांत्र मान 8'9। ৪ মানের ভূমিকম্পের ফলে নির্গত শক্তির পরিমাণ षिकीत विश्वयुरकात नगत्रकृति 10° छ भात्रमानविक বোষার বিক্ষোরণের ফলে নির্গত শক্তির সঞ্চে ভুলনীর। ভূমিকস্পের মান 3.5—42 হলে—ভাকে युष्ट् प्रिकन्म वना एत। जाती नित हनल व धर्राय युष् कन्नम चर्ह्छ रूप्त, अरे ভূমিকন্সগুলি সে ধরণের। ভূমিকম্পের মান 4'3-4'8 হলে---

माञ्च प्रमुख जानमात्र जानना देतिएक देतिएक जा व्यक्तव करण भारत। जलनिएक मानावि वत्रत्व स्थिकना वना हत। अ नयत्र शहनांना, यदराष्ट्री, जूनक रखनमूर चारकानिए रहा। कृषि-करण्यंत्र यात्रं 5.5-6.1 इत्त-त्मधनित्क प्र ভীত্র ভূমিকতা বলা হয়। এর কলে কেয়ালে कांग्रेन बरब अवर (महान (बर्क श्राहीत (Plaster) परम भएए। कुमिकरण्येत्र मान 6.2-6.9 हरम ধ্বংসাত্মক ক্লপ নেয়। এ সময় ঘর্ষাড়ী ক্তিপ্রস্ত स्त्र, किছ (७८७ भएए। 7·0-7·3 मात्वत्र कृषि-ৰম্পকে বিধাংসী (Disastrous) ভূমিৰম্প বলা হয়। এর কলে পৃথিবীপৃঠে বড় বড় কাটলের পৃষ্টি হয়, ঘরবাড়ী অনেক ভেঙে পড়ে, রেল नारेन (वेंदक वाम। ভূমিকম্পের মান 7:4-:1 र्लि— ত। প্রচণ্ড ক্তিকারক হয়। এ ধরণের ज्यिक त्लाव नव प्र क्य प्रवाष्ट्रीरे टिक पारक, वांगावांग वावचा विक्ति इत नए अवर वचा হর। ভূমিকম্পের মান '1-এর বেণী হলে---তাঁর খেলে ভূমিকম্পের মান M হলে log ভার রূপ কি হর, তা সহজেই অহুমের। এক ৰুপার তা বিপর্বরকর (Catastrophic)।

ভূমিকশ্পের কারণ

ভূমিকম্প কেন হয়, তা নিয়ে মাহ্য চির-कानरे विश्वा करब्राह् । किश्व देवळानिक छ्वानिक चर्चारव छात्रा यनगणा कात्रण निर्धादण करवा क्ल এ विश्वतं नान। উপक्षांत एष्टि स्वाह। বেমন হিন্দু পুৱাণ অহুবাহী বাহুকী নামে এক সাপের মাধার উপর পৃথিবী অবস্থান করে এবং বাহুকি মাখা নাড়লে ভূমিকম্প হয়। मक्तानीवानरमत উপকথা অহবারী পৃথিবী ব্যাঙের **छेनद खत करत बार्ट जवर नाड होड ब्रां** याचा नाफ़ारन ভृषिकला रहा। अहे नव छेन-কথাঙলি মানব মনের কলনা হলেও ভূমিকলোর कारन मन्नदर्क देनकानिक महाज्ञ हैकिक स्वता वर्षभारम छ्-विकानीका छ्विकरण्यत्र ध्याम रक

कांबनक्षि निर्देश करब्रह्म, कांब मर्था जवरहरू क्षणपूर्व रामा पृथियोग एक (Crust) गर्जनकाती निनाउद्यव चार्यिक मद्रव। यूनकः वहे मद्रश्व करनरे विभारती कृषिकलाश्चित यति। अरे वश्वत ভূষিকল্পকে বলে টেক্টনিক (Tectonic) ভূষি-कम्म। भृषिरीय ज्वक गर्रनकाती निनास्यक्ति क्षन क्षन छेक हार्यन व्यक्तियोन रूप, क्षि निर्णाष्ट्रत नर्वे होन न्यांन इर ना। अहे **हारिय करण निमास्त्रसमिएक विकृत्रित एहि हत्।** এ চাণ বৰন শিলান্তরের হিভিত্বাপক সীমা राष्ट्रिय यात्र, जयन निमास्टर्स कार्टेश्वर रहे रह बन्ध थें बार का व्याप्त के विषय के विष छिभदा-नौहा वा भाष्य हा छ हत। अहेजाब निनाख्दत कांग्रेन एष्टि हस्य थिएक निनाखत्रकनित्र नवन घटोरक हाकि वा यन्हे (fault) वना इव। শাটল বরাবর ঘর্বশের ফলে খণ্ডিত লিলান্তরগুলির আপেকিক সরণ বাধা পার। কিছ ধণ্ডিত শিশাধরগুলির উপর নতুন করে চাপ পড়ভে পাৰে এবং চাপ বৃদ্ধি পেতে পেতে এমন অবস্থার স্টি হতে পারে, বধন ধণ্ডিত শিলান্তরগুলি ফাটলে ঘর্বপঞ্জনিত বাধা অভিক্রম করে হঠাৎ এমনভাবে শ্বে বাতে ভারা চাপমুক্ত হতে পারে। चा अव (पर्य वार्ष्य (व, नष्ट्रम हाजि एडि व्यववा প্ৰাতন চ্যতিৰ বৃদ্ধি—এই ছই কেৱেই শিলান্তৰে দীৰ্ঘ দিন ধরে সঞ্চিত্ত স্থিতিছাপক শক্তি হঠাৎ মৃক্ত राप्त भए बर र्ठार मुक बरे भक्ति ठाविभित्क रिष्टि भएक कृषिकत्मान एष्टिक द्वा विदेश रहा छिक्छेनिक कृषिकत्लात कातन। शृथिवीत व्यवि-कारण विकारणो ज्याकणकान (वका जानाय 1897 जरर 1950 युडोस्पन स्थितन्त्र, कारवात 1905 यंडोर्स कृषिकच्न, विद्यात 1934 यंडोरसब कृषिकच्न প্রস্থাতি) টেক্টনিক। 1906 ক্যালিকোর্নিয়ার শক্তি তরকাকারে অপ্রসর হয়। তরক্তলি প্রধানতঃ বিধাংশী ভূমিকম্পের কারণ ছিল স্থান আানড়াস চ্যুভিতে (San Andreas Fault) বছুন चक्क्षिक मुद्रवर्ग

পৃথিবীৰ ভূপক অবিভিন্ন (Continuous) वस —ভা বিভিন্ন খণ্ডে বিভক্ত। শণ্ডভনিন্ন বিভেন্ন তলে (Boundary) তাদের মধ্যে আপেকিক সরণ राज नार्य बवर का राजरे कृषिकल्ल रूप्ता मुनकः श्र-ভাবে এই সরণ ঘটে (1) विভেদ্ভল বরাবর পার্ষ্যরণ অর্থাৎ বিভেদতলে একটি ধণ্ড অন্ত খণ্ডের পাল বরাবর সরে বেতে পারে: এবং (2) একটি খণ্ড অপর খণ্ডের উপর উঠে পড়ে। व्यथमिटिक वना रुष द्वेहिक-ज्ञिन (Strike slip) চ্যতি এবং विजीविटिक वना इत्र थान् है हिन (Thirst type) pis 1

চুাভিশ্বলি স্বক্ষেত্রে পৃথিবীর উপরিভাগে कान छिर बार्य ना। व्यन्क ठ्राजिहे भृथिवीव অনেক গভীরে অবস্থিত। পৃথিবীর অভ্যন্তরে বে স্থানে ভূমিকপা সৃষ্টি হয়, তাকে কোকাস (Focus) বলে। কোকাস থেকে কল্পিড উল্লখ दिशा পृथियोत উপরিভলে যে খানে ছেদ করে, ভাকে বলে এশিসেণ্টার (Epicentre)। অবশ্র (काकांत्र वा अभिरत्निकांत कथन ७३ अकि विन्यू रूष भारत ना, कात्रभ ভृशिकम्भ এकि विन्तूर्र् नत्र, एष्टि दत्र धकि विकला। श्रुखदार काकाम अ अनिमिक्ति वन्त किह्नु । अकन युवा क इरव। **কোকাস পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে 30 মাইল বা ভার** ৰম গভীৱে অৰম্বিত হলে ভূমিকপাকে বল্ল क्षिकारमञ्ज (Shallow focus) ভृषिकल्ल वरन। (काकाम (वनी गडीदा (वना कदाक म' शहन) অবস্থিত হলে ভূমিকপাকে গভীর ফোকাসের (Deep focus) ভূমিকম্প বলে।

নতুন চ্যুতি ক্ষ্টি বা পুৰাতন চ্যুতির বুদ্ধির কলে যে খিভিছাপক শক্তি নিৰ্গত হয়, তা (क्षांकान (बर्क न्वंशिष्क क्षिप्त भएए। अहे ছ-वन्नत्व-वाविक जन्म (Primary waves) ना P-खन्न बदर शोध खन्न (Secondary waves) वा S-जनम। P-जनम्बनि अपूर्वन्ता

ভরত্তলির গতিবেগ (v_p) গৌণ ভরত্তি পতিবেগ (v.) অপেকা 1'/ গুণ বেণী। P-जबक कठिन, जबन बदर गांत्रीय यांधारपत्र यथा দিলে বেতে পারে কিছ S-ভরজ কেবলমাত্র किंदिन निर्मार्थन यथा मिरत (यटक नार्व। S-ভরকের যতিবেগ মাধ্যমের ছিতিস্থাপকতা ও चनएक উপর निর্ভৱ করে। পৃথিবীর ভূতক P-ভরতের গতিবেগ 6-7 কিলোমিটার/সেকেও, क्षि गानीन (Mantle) जल (ज्राक्त कि नीक (चंदक किट्नब मिटक 2900 किट्ना भिष्ठो ब পर्यस स्थापक मार्गिक राम) (भी इराज मार्क नक अरे (वश रुठांद (वर्ष १ किल्मिवीत) **म्हिल्ल इस वात्र। अवश्र शृक्षियोव क्रांद्र** (Core) পৌছবার আংগে পর্যন্ত এই বেগের विष्य कांन भविवर्जन इत्र ना। कांद्र (वर्ग আবার বৃদ্ধি পার। অপর দিকে S-তর্জ পৃথিবীর 2,900 কিলোমিটার গভীরতা থেকে বিক্লিপ্ত হয়ে কিন্তে আসে।

ভূমিকম্পের আর একটি কারণ হলো আথেরগিরির অগ্নাৎপাত। অগ্নাৎপাতের সময় পৃথিবীর
উপরিতল কাঁপতে থাকে। কিন্তু এই সব কম্পন
সাধারণতঃ থ্ব বেশী তীত্র হয় না। অগ্ন
করেকটি ক্ষেত্রে তা ধ্বংসাত্মক রূপ নিলেও তার
প্রভাব অধিকাংল ক্ষেত্রে স্থানীর অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ
থাকে। এমনকি অগ্নাৎপাতের সময় ভূমিকম্প
একেবারেই হয় না। বেল করেকটি আথেরগিরি
আছে, বেগুলির অগ্নাৎপাত থ্ব ধীরভাবে হয়—
এগুলি পৃথিবীপৃঠে কম্পনের ক্ষিত্র করে না।
আগ্নাৎপাতের ফলে থ্ব বড় ধরণের ভূমিকম্প
হরেছে—এমন সংখ্যা থ্ব বেশী নয়। বড় ধরণের
ভূমিকম্পের অধিকাংশই টেক্টনিক।

উবাণাত, ভূগর্ভে পার্মাণবিক বিক্ষোরণ, শিল্পাঞ্চলে ভারী ভারী ব্যুণাতির ব্যবহার, ভারী গাড়ী চলাচল প্রভূতির কলেও ভূকলানের ভৃত্তি

ভরত এবং S-তরজগুলি তীর্বক ভরক। প্রাথমিক হয়, কিন্তু সেগুলি সাধারণতঃ ধুবই ক্ষীৰ হয় ভরত প্রকি পতিবেগ (v_p) গৌণ ভরতগুলি এবং অনেক সময় তা এতই ক্ষীণ হয় যে, জা পতিবেগ (v_p) অপেকা 1'/ গুণ বেনী। P- অন্তভূত হয় না। স্পষ্টতঃই এগুলি কোন ক্ষতি ভরত কঠিন, ভরত এবং গ্যাসীয় মাধ্যমের মধ্য করতে পারে না।

সাম্পতিক কালে ডেনডারে (Denver) व्यवस्थि अवधि পर्राष्ट्रत नी कि क्ष पनन करत সেখাৰে তরল প্ৰবিষ্ট করালে করেকটি ভূমিকলা शृष्टि रूट (पर्या यात्र। 1962 मार्ग यार्ट यार्ट প্রথম ভরল প্রবেশ করানো হুক্ন হর এবং ভার পর থেকেই সেধানে ভূমিকম্প হতে থাকে। হিলি ও তাঁর সহক্ষীবৃন্দ দেখান যে, এই ভূমি-কম্পগুলির এপিদেণ্টার প্রায় সরল ৪ কিলোমিটার रिएर्सित अक्षि व्यक्त, यांत्र क्टाइल ब्राइर् কুপটি। কোকাসের গভীরতা 4-6 মিটার—3'8 কিলোমিটার গভীর কুপের ঠিক তলদেশে। 1966 সালে ফেব্ৰুগায়ী মাসে তরল প্ৰবেশ বন্ধ করলে ভূষিকম্প সংঘটিত হ্বার হাষ আশামুরপভাবে অনেক হ্রাস পার। 1966 সালে শেষভাগে অপ্রভ্যানিভভাবে ভূমি-कत्भिव मरथ्या दुषि भाषा 1967 मान थाव শারা বছরই এরকম চলতে থাকে। 1968 **লালে** ভূষিকম্পের সংখ্যা আবার হ্রাস পেতে বাকে। পথীকার ফলাফন থেকে ছিলি ও তাঁর সহ-ক্ষীবুল সিদ্ধান্ত করেন খে, তরল অন্তপ্রবেশের ফলে চ্যুতিবরাবর ঘর্ষণ বলের পরিমাণ হ্লাস পার এবং ফলে ভূমিকম্পের স্ষ্টি হয়। তাছাড়া কোন বড় জনাধারে জন ভতি করলেও ভূমিকম্প र् ए (पथा (शरह। कांत्रपांत अवक्ष करत्रकृष्टि ভূমিকম্প निषेजुङ করেন। 1935 माल একটি লেক তৈথী হ্বার পর্বভী 10 বছরে প্রায় 60% স্থানীয় ভূমিকম্প পরিলম্মিত হয়। এগুলি স্থা-कारण व्यव थूर कम मानित हिन। (क्रम्माव **अक**ित्र यान क्लि 5 अवर छुड़ित यान क्लि 41 कांत्रपादित मर्फ लिएक कनफर्कि कत्रवांत करन वे वक्षा (व ठ्राकि दिन, का निकार रूप कर्ड ।

ভাষিনার 1958 সালে কারিনা লেক তৈরী হ্যার পর অনেকগুলি ভূমিকল্প হতে দেখা যায়। ভার মধ্যে স্বচেরে প্রচণ্ড ভূমিকল্পটির মান 5'8। Gough নিদ্ধান্ত করেন বে, জনাধারে জন ভতি করবার ফলে ঐ ত্থানের চ্যুভি সক্রির হরে পড়ে।

ভূমিকম্পের পূর্বাভাস

ভাবে ভ্যিকম্পের পূর্বাভাস পাবার ক্ষমতা অর্জন করতে না পারসেও এই বিবরে বিজ্ঞানীরা কিছুটা অগ্রসর হতে পেরেছেন। সাম্প্রতিক কিছু গবেষণার ফলে এমন আশার সঞ্চার হয়েছে বে, বিজ্ঞানীরা ভ্যিকম্পের পূর্বাভাস দিতে সক্ষম হবেন।

गहरकरे जश्मान क्या यात्र (व. विश्वःशी

ज्विकल्लात পূর্বে কোকাস जक्षण विकृष्ठि

(Deformation) ঘটে এবং এই বিশ্বভিন কলে

ঐ অঞ্চলের ভৌত ধর্মাবলীর কিছু পরিবর্তন হয়।

বালিয়া ও আপানের বিজ্ঞানীরা এ বিবরে গত

করেক বছরে বে, বিস্তারিত গবেষণা করেছেন
ভাতে জানা যার বে, জনেক ভূমিকল্লের পূর্বে

এই পরিবর্তন ঘটে। ভূমিকল্লের আগে সমূল্ল
ও জ্মির উচ্চভার (Level) পরিবর্তন ঘটে,
পৃথিবীর বৈহ্যভিক ও চৌষ্ক ক্ষেত্রে পরিবর্তন

स्त्र, त्रांखन निर्गण स्त्र अवर 'स्टांगे स्टांगेड स्निक्ना रूक म्या यात्र।

1969 সালে রালিরান বিজ্ঞানী নারসেরত ও সেমেনত মধ্য এলিরার গম (Garm) অঞ্চল পরীক্ষা চালাতে চালাতে একটি অপ্রত্যালিত ঘটনা লক্ষ্য করেন। সাধারগতঃ ভূমকে P ও S-তরজের বেগের অন্তপাত v/pve=1.7; কিছ নারসেরত ও সেমেনত দেখেন যে, মাঝারি ধরণের (Moderate) ভূমিকম্পের (মান 4-5) করেক সপ্রাহ বা করেক মাস আগে এই অন্তপাত হঠাৎ হ্রাস পার। অন্তপাতের মান প্নরার জ্বমে জ্বমে আভাবিক হরে আসে এবং এর কিছু পরেই ভূমিকম্প হর। তারা আরও লক্ষ্য করেন যে, বেগের অন্তপাতের এই অন্বাভাবিক অবন্থার স্থারিত ভূমিকম্পের মান বৃদ্ধির সক্ষে বৃদ্ধি পার।

वानिवान विद्यानी एव अरे चाविकांब धाव जिन वहत व्यवस्थित हिन। अत्र शत्र 1971 লালে নিউ ইয়র্কের Blue Mountain Lake-এ যে ভূমিকম্প ছয়, তা পৰ্বালোচনা করে আগরভয়াল রাশিয়ান বিজ্ঞানীদের অনুরূপ क्नाक्त नका करबन। अहे कृषिक ल्लाब (यान 25-3'3) করেক দিন আগে vp/va হাস পায় এবং ভূমিক পা ঘটবার প্রায় একদিন আগে আবার বাভাবিক হরে আসে। তাহাড়া বেগের অনু-পাতের এই অখাতাবিক অবস্থা ভূমিকপের মান वृक्तिय मध्य वृक्ति भाषा 1971 मार्ग कालिका-निश्राप्त 6'4 मार्निय San Fernando ভृशिकन्त्र ह्वांत क्षांत्र 3 वहत्र जारग (परक व्यर्ग जरूपां एवत चन्नुत्रभ चचां चित्रका नका करवन क्टेंक्य बर शांत्रमानि। नाष्ट्राजिककारन Ohatake नारम একজন জাপানী বিজ্ঞানী জাপানে ছটি যোটা-त्रृष्ठि वक भन्नत्वक कृषिक एक्षेत्र कार्श (वर्शन कर्-भारत्व बहुद्रभ बचालाविकला नका करवन।

এই সৰ पটनা খেকে ৰলা বাছ বে, ভূমিকম্পেছ

আগে ভাত ধ্যের এই পরিবর্তনকে করেকটি
বড় ধরণের এবং ধ্বং সাত্মক ভূমিকন্পের পূর্বাভাসের
কাজে সাগানো থেতে পারে। তবে এই পদ্ধতির
সার্থক প্ররোগের জল্পে পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা এবং
ভোত ধর্মাবলীর পরিবর্তনের কারণ সম্পর্কে
সম্যক্ষ ধারণা থাকা প্রয়োজন।

পরীকাগারের পরীকার উপর ভিত্তি করে বেগের অন্থণাত পরিবর্তনের কারণ নির্ণরের চেটা করা হরেছে। পরীকার দেবা বায় বে, চ্যুভির আগে শিলার আয়তনের প্রদারণ ঘটে। এই ঘটনাকে বলা হর ডিলাট্যান্সি (Dilatancy)। আয়তনের প্রদারণ ঘটে শিলার উপর চাপের কলে তাই ফাটল ও তার অপ্রগতির জভো। পরীকার আরও দেখা বার বে, শিলার মধ্যে ফাটল হুছি হলে P ও S উভর তরকের বেগের হাস হর। P-তরকের বেগা হ্রাস S-তরকের বেগা হ্রাস আপেকা অনেক বেশী। অবশ্র ঘদি ফাটল জলের ঘারা সম্পাক্ত থাকে তবে P-তরকের বেগের হাস জলের ঘারা সম্পাক্ত থাকে তবে P-তরকের বেগের হাস উল্লেখযোগ্য হয় না; অপর দিকে S-তরকের বেগের ক্লেত্রে এই সম্পাক্তভার কোন ভূমিকা নেই।

তিলাট্যান্তি বা শিলার আরতনের প্রশারণের ফলে চ্যুতি অঞ্চলে ছিত্র চাপ (Pore pressure) হ্রাস পার। ছিত্র চাপ হলো ফাটল বা ছিত্রের দেরালে জলের চাপ। ছিত্র চাপ হ্রাস পাবার ফলে উচ্চ চাপের অঞ্চল থেকে জল নিয়চাপ অঞ্চলে প্রবাহিত হর। যদি শিলার প্রসারণের হার অপেকা বেণী হয়, তবে নতুন ছিত্রগুলি জলপুর্ল হবে না এবং সেগুলি অসম্প্রক অবহার থাকবে। এই অসম্প্রকতা P-তর্লের বেগ ব্রেট পরিষাণে হ্রাস করে, কিন্তু S-তর্লের উপর এর প্রভাব অপেকারুতজাবে অনেক কম। ত্রুরাং বেগের অন্তণ্ড এমন অবস্থা হর, ব্রুব

भार्त्रकी जर्मनम्ह त्यरक कन जर्गास्त्र हात निर्णात जात्रकटनत वृद्धित राष-जारनका विशेष्ट्र । क व्यवसात्र स्थिति क्यमाः नान् क रूटक बादक । मल्लुक्का वृद्धि भागांत्र महम महम म्याद চাপও বৃদ্ধি পায়। এর কলে P-ভর্কের বেপ ख्या (वर्णव चरूपांड vp/vs वृद्धि (परक पारक जर (भर भर्ष पांचाविक गांत उननी इस। এর পর ছিন্ত চাপ একটি নির্ণিষ্ট মানে (Critical value) পৌছুলে ভা ভূমিকম্প সৃষ্টি করে। অতএব দেখা বাচ্ছে বে. ডিলাট্যান্সির ফলে ছিক্ত চাপ হ্ৰাস পাওয়ায় ভূমিকম্প বিস্থিত হচ্ছে এবং ছিজ চাপ পুনরায় নির্দিষ্ট মান পর্যন্ত বৃদ্ধি পেলে তা ভূমিকম্প হৃষ্টি করছে। এই ছুই ঘটনার মধ্যে বে সমন্ন অভিবাহিত হয়, তা চ্যুতি অঞ্চলে জল-প্রবাহের হারের উপর নির্ভর-জল-প্রবাহের হার আবার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত निनाचक्षान्य चाकाद्वत्र উপत्र निर्धव करत्। **অম্বাভাবিকভার** স্ত্রাং v_p/v_s অমুণাতের স্থারিছের পরিমাণ এবং ভূমিকম্পের পরিমাণের मर्या न्लाहेक:हे अकृषि मुल्लर्क विश्वमान।

ভিনাট্যালির ফলে শুধু বে P-ভরকের বেগের
পরিবর্তন হয় তাই নয়, কোকাস অঞ্চলে বৈছাতিক
রোধ উল্লেখবোগ্যভাবে পরিবর্তিত হয়। শিলার
তুলনায় অলের পরিবাহিতা বেশী। হতরাং
আশা করা বেতে পারে বে, ভিলাট্যালির হয়
থেকে ভূমিকম্প সংঘটিত হওয়া পর্যন্ত উৎস
অঞ্চলের বৈছাতিক বোধ হ্লাস পেতে থাকবে।
বাশ্তবিকই গর্ম অঞ্চলে কয়েকটি ভূমিকম্পের আগে
বৈছাতিক রোধের উল্লেখবোগ্য হ্লাস পরিলক্ষিত হয়।

শিলার আর্তন বৃদ্ধির কলে বলভাগের উরতি বা সম্কতলের অবনতি হয়। এর পরিমাণ বিত্তীর্ণ অঞ্চল তুড়ে করেক সেন্টিমিটার পর্যন্ত হতে পারে। এশিসেন্টার অঞ্চল এই উরতির পরিমাণ সর্বোচ্চ এবং ভা ঘটে জিলাট্যালি ব্যন্ন প্রায়ন্ত বিস্তান করে, সেই সময়। ব্যন্ত জিলা- काशिक वाधाना हान (भएत कन-धनारहत वाधाक वाखिक हत, उपन अहे उन्नांक कार्यकः वस हरत यात्र। काभारन 1964 नारन Niigata कृषिकच्न (यान 7.5) हवात चारा 1958 नारन (परक क्षत्र करत क्ष्मकान कुछ क्षात्र 5 त्निक-विद्यात विद्यात व्याप्त क्षात्र हता व्याप्त कि

1966 সালে রাশিরার তাসথলে বে ত্মিকলা হর, তার আগে ত্মিকলা অঞ্চল অব্দিত একটি গতীর কুপের জল পরীকা করে জলে র্যাভনের পরিমাণ ক্রত বৃদ্ধি পেতে পেতে ভাতাবিক পরিমাণের প্রায় দিশুণ হতে দেখা গিরেছিল। তৃমিকলা না হওরা পর্যন্ত জলে র্যাভনের এই উচ্চ পরিমাণ বজার ছিল। এটিও ভিলাট্যালির কল। (শিলা, ধনিজ পদার্থ প্রভৃতিতে বে সামান্ত ইউরেনিরাম থাকে, তা বিরোজিও হরে র্যাভন লাই হর। স্টে র্যাভনের কিছু অংশ শিলা, ধনিজ পদার্থ প্রভৃতি থেকে বোররে আগে। এই র্যাভনই কুপের জলে পাওয়া বায়।)

আকটি বড় ভূমিকল্পের আগে ছোট থেকে হর নি।
মাঝারি আকারের ভূমিকল্প অপেক্ষারুতভাবে 197
আনেক কম হর। ৪ মানের একটি ভূমিকল্প Lake-এ
হবার আগে প্রারু 20 বছর ছান্টি ঘোটাম্টি শাস্ত ভাস থ
থাকে। ঘটনাটি ভিলাট্যালির সাহাব্যে ব্যাধ্যা আগে
করা বার। ভিলাট্যালির কলে ছিন্ত চাপ হ্রাপের ভূমিকল্পে
জন্তে ভূমিকল্প অঞ্চল কঠিনভার হয়। ফলে সেথানে 30লে জু
কম্পান হওরা অপেক্ষারুভ কঠিন হরে পড়ে। পার এবং

৪lue Mountain Lake-এর ভূমিকম্পের মান অনুপাত
৪) পূর্বেও পুর ছোট ছোট ভূমিকম্পের সংখ্যা ভূমিকম্প

ভূমিকশ্পের পূর্বে বে সব অস্বাভাবিকতা দেশা বার, ভার স্থারিছ ভূমিকশ্পের মান বুদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধি পার। ফলে অস্বাভাবিকভার স্থারিছ নির্বারণ করলে পরবর্তী ভূমিকশ্পের সম্ভাব্য মানের পূর্বাভাস কেওয়া বেভে পারে। ভাছাড়া ভিলাট্যাকী অঞ্জের (Dilatant zone) (অর্থাৎ আহতন বৃদ্ধি হচ্ছে এখন শিলা অঞ্চলের)
আকার নির্মণণ করলেও আপানী ভূমিকন্পের
যানের প্রাভাস পাওয়া বেতে পারে। ভাছাড়া
ভূমিকন্পের সন্তাব্য সময় সম্পর্কে প্রাভাস
পাবার সন্তাবনা রয়েছে। এখন পর্বন্ত ডিলাট্যান্ট
অঞ্চলের আকার এবং আগামী ভূমিকম্পের
মানের মধ্যে কোন দ্বির সম্পর্ক পাওয়া যার নি।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা গেল বে, তৃথিকস্পের পূর্বাভাসের অস্তে বে সব ঘটনা কাজে লাগানো থেতে পারে, তার মধ্যে বেগের অসুপাত (v_p/v_s) পরিবর্তনটিই ভূষিকস্পের সম্ভাব্য সময় সম্পর্কে পূর্বাভাসের ক্ষেত্রে স্বচেয়ে বেণী আশার সক্ষার করেছে। আগেই উল্লেখ করা হয়েছে বে v_p/v_s অস্থপাত স্বাভাবিক মানে ক্ষিরে আসবার সঙ্গে স্কেই ভূষিকস্প হর না, হর কিছু পরে। এই বিলম্বের সঙ্গে ভূষিকস্পের মানের সম্পর্ক আছে বলে কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন। কিন্তু কোন সম্পর্ক এখনও নির্ণীত হয় নি।

1973 খুঠান্দের 3রা জগান্ত Blue Mountain Lake-এ বে 2.6 মানের ভূমিকল্প হর, তার পূর্বাভাসে তাস প্ল/
ভাস প্ল/
ভাস প্ল/
ভাস প্লাভ করা হয়। ঐ পূর্বাভাসে আগাে 1লা জগান্ত করা হয়। ঐ পূর্বাভাসে ভূমিকল্পের মান 2.5-3 হবে বলে বলা হয়েছিল।
30শে জ্লাই, '73 ভারিখে স্ল/
ভূমিকলাই করা হয়। ১৯০/
ভূমিকলাট বটে।

ভূমিকম্প নিয়ন্ত্রণ

ভূমিকম্প নিয়ন্ত্ৰণ এখনও অনেক দূরের কথা।
তবে বড় ধরণের ধ্বংসাত্মক ভূমিকম্পের পরিবর্তে
কম ক্ষতিকারক ভূমিকম্পের স্পষ্ট করবার একটা
সন্তাবনা দেখা গেছে। আগেট বলা হয়েছে বে,
বড় জলাধার ভৈনী, পৃথিবীর ভূমকের শিলার জল

कृषिकचा रुष्टि कहा रुप्त। जनावाय रिज्ञी अयर जन वृद्धीरक्षत्र मराजय वार्टिन वार्टिन के जीव मर्कियिक्न व्यक्ष्यात्रात्मक करण रव कृषिकच्छ एक, छ। कथन छ কলে যে ভূমিকপা হয় তার প্রাৰ্ক্য বেশী নয়। ब (बरक जाना कहा योत्र (व, खेनयुक्तकारव खत्रक अञ्चादन वा शांत्रमांगविक विष्यांत्रन बांबा कम ৰানের ভূমিকম্প হৃষ্টি করে টেক্টনিক চাপ্দপ্তাত **मक्टिक बीटन बीटन निम्नाबिककारिय मुक्क करन विनाधि** ভূমিকপোর সন্তাবনাকে হ্রাস করা সন্তব হতে भारत ।

এই विवद निष्य न्यानशिन देखनक्ति भद्रीका ठामाना रख्दा । ये अकल ठाइडि পুষ্ঠ ভৈদকৃপে প্ৰাভ দিন 120,000 গ্যাপন कन कर्धात्म कर्तात्। इत। अत्र कत्न अपीत चरिष्ठ 160 प्रकल्भ निश्निक यस (Seismograph) সপ্তাহে 60টি পর্যন্ত ভূমিকম্প ধরা পড়ে। अब मरशा व्यविकारमरे चन्न मार्नित, তবে करत्रकित

अध्यासन, जुनार्क नात्रमाननिक निर्मात्ररमय बाता आन अ५-अत यक वृष्क रक्षा यात्र। 1970 के कुनक्ति (चटक कन त्वत करत निर्फ कथनक स्वरमाध्यक रूटमक भावमानिक विष्कात्रभव कारकना अत्र भव 1971 बृहोस्क कृतिकरण्यंव गःशा **छ**टलबट्योग्राकाट्य होत भाष, अयम्बि---करतक मश्रांटर अवित ज्यिकण इत्र नि। क्रांटन ७ छोत जर्किन्य भरीतकाम जल चन्न्यारम ७ निकामन कत्रवात भतिकश्रमा करत्रमा अत छ लाउ हिन जन जरूटार्यन क्राम ভূমিকম্পের সংখ্যা दुक्ति ७ निकामत्नेत्र करण ज्यिकत्लाव मश्या हान হয় কিনা পরীকা করা। তাঁদের পরীকার কলা-क्न छरमाह्यनक राम ग्रांटन मचना करवन। यि ब्राटनित भन्नीका सक्न एव, छार्टन चाना করা বেতে পারে যে, বিপজনক চ্যুতি অঞ্চলে 12-15 মাইল ব্যবধানে কুপ খনন করে ভরল অহ-প্রবেশ করিয়ে চ্যুতি অঞ্চলের বিক্রতি ক্রমে ক্রমে क्षित्व विध्वत्त्री ভृषिकत्त्रात्र नक्षावम। द्वान क्या मखब रूरव।

কীট বনাম মানুষ

নীলাঞ্চল অধিকারী

नर्दाक्षक कीव' माञ्चरक क श्विमिम (वटक रुष्क। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (World Health Organisation) সাম্প্রতিক হিসাব মত মাহুবের মৃত্যু, পঙ্গুছ ও অসুস্থভার জন্তে অস্ততঃ অবে ক কেত্রে कोछ-नख्यहे नदाक्याद्य मात्री। कावन माञ्चरवत পক্ষে মারাত্মক জীবাণু ও ভাইরাসের বহনকর্তা चिकारण (कत्व छात्रारे। चारात छत्र এरे-रे नव-व्यक्तिकाक बहुब माद्य (व जमक बाकत्त्र)

বর্তধান তুনিরার সম্ভবতঃ কীট-পঙ্লই মাহবের ও অন্তান্ত ক্রবিকাত দ্রব্য উৎপন্ন করে, তাঁৰ ज्**रहत्त्र** बढ़ था खिषकी। हो हो हो लोका- खखड: नतिया महारम लोकामाकएव चाक्रमण মাকড়ের বহুমুবী আক্রমণকে ঠেকাতে 'ছ্নিয়ার বিষষ্ট হয়। এরা ওধু চাষের ক্ষেত্তই আক্রমণ करत्र ना, উৎপन्न क्षराखिन (व नव छनाम क्या করা হয়, জীবনধারণের অক্তান্ত শুবিধাশুলি (পলে (मबारनक जाकमन क्राफ हार्फ ना। ক্ষেক জাতের পোকাষাক্ত আবার শতের দানার ভিতরে ঢুকে ভিতরের সমস্ত শাঁস খেছে ख्यू कांना त्थानां का कार्य। त्या त्या कार्य। वित (लाकामाकरण्य जाकम्राय एक लाक परि याण्यका वीवादना यांत्र, खर्व वीवादना

भविषां अवस्थः भक्षे क्षां कि मासरबन्न भरक वर्षा अरक विश्वित करण खरवरे छात्र। कार्यकती रूर्य। भक्तांचर्य अहे कांच क्यरण रव बंबर भएट्य. जात्र क्रमनांच रीष्टारमा बारधन मृत्रा चरनक रामीरे स्रवा आवात छत् धरे इ-रक्ट की हे- भड़क योद्धरतत मंदरका करत ना, काई नेविल विलिन्न किनिम नहे करएक जहां मधान भारतभी।

'কীটনাশক' বগজে কীটপডজ বিনাশ বা নিয়ন্ত্ৰণ কৰে এমন যে কোন জিনিগকে যোঝাছ। क्षि केंद्रिभागक चार्ट्स वह तकरमत्र जवर जलनित **अध्यादित कार्यंत्र थात्रां के कर नहां छोड़े कार्यंत्र** পদ্ধতি অনুসারে এগুনির করেকটা বিভাগ করলে द्वारक ऋविधा इरव।

विष्टि वा अमार्थ (श्रीकांभाक्ष भावर्ष निनिक्त या च्यानुधिनित्राम (योश्यत मङ करत्रक ধরণের খনিজ পদার্থের শুঁড়া ব্যবহৃত হয়। এগুলি याञ्चिक छेनारब कांक करत। की छे-नजरक द परहत চারধারে থোষের মত একরকম আবরণ থাকে। **এই আৰম্ব জলনিরোধক এবং পোকামাকড়ের (एट्ड्र डिल्ट्रिय एयल भगार्थिय क्यू त्रांध** करता थे छँड़ा भगार्थत छीक्रश्रास अह আৰব্যণে ছিল্লের পৃষ্টি করে, ফলে পোকামাকড়ের দেহের ভরণ পদার্থ বাস্ণীভূত হরে বেরিয়ে যার এবং কলে তারা মারা পড়ে।

किष अधिकारम की हैनामकर बाजाबनिक পদ্ভিতে কাজ করে। এগুলি পোকামাকড়ের वैष्ठिक जिल्ला विचित्र छिलाएक वाक्षा एष्टि करत्र अवः প্রথমে ভাষের পকাঘাতগ্রস্ত করে এবং শেষ পর্যন্ত मुष्ट्रा पर्वात्र। अहे धर्रापत्र की विनामा करेल आवार শ্ৰেণিবিভাগ আছে।

মাসামনিক কীটনাশকগুলির বিভিন্ন বিভাগের मर्था अक्षत्रराव की हेनां नरकत्र नांच stomach poison বা পাক্ষ্ণী বিষ। এই শ্রেণীর কীট-नामक्खनि ७४नरे कांक करत. यथन म्हिन कांन উপায়ে পোকাষাকড়ের পাকছনীর ভিতর প্রবেদ क्रवाह भारत। ञ्चार कोष्ठ-भाष्टकत्र भारत्रत

更第1

भक्षभाग बदर जे बत्र एवं छे हिप एक को विकास পোকামাকড়কে গাছপালার পাকখনী বিৰ দিছে विनाम क्या यात्र, अहे धर्माद की हेनामक अनि কীটের অন্তের আবরণকে ক্ষতিগ্রস্ত করে ৷ আবার কোন কোন কোনে কীটের দেহের ভিভরে শোষিত হ'বে কভিসাধন করে। পিঁপড়ে বা আর্শোলা মার্ভে বিবাক্ত পাত টোপ হিসেবে वावहांत्र कवा हत। (कांन आंकर्गीत शांवाद्व কীটনাশক মিশিয়ে উপক্ৰত খানে ফেলে রাথলে পিঁপড়ে ও আরপোলা ঐ বিষাক্ত থাবার খেছে याता भएए। किन्न करत्रक ध्वरभव श्रीकायांक ए আছে, বারা গাছপালার পাতা বা অক্তান্ত থাত থার না, শোষক নতের সাহাব্যে থাতের রস শোষণ করে। এদের আগের উপারে মারা বার ना, कांत्रन अता विवाद्ध थान्न दिवाद थान्न ना।

नकुन अक्षत्र (भत्र की हेना नक व्या विश्व क्रिक्ट এদের নাম systemic insecticides ৷ এই ধরণের कौंग्रेनां मक्क निरंक ((वयन systox) गांहणांना (भाषा करत त्यत्र अवर गांट्य एक्ट्राम्ब मरक এরা মিশে বার। এতে গাছের নিজের কোন কভি र्य ना, किन्छ भाषक পোকামাকড্গুলি (रायन--aphids) ঐ বিবাক রদ শোষণ করার ফলে মারা পড়ে। পাকস্থী বিষও থাতাশভোর উপর সাধারণতঃ গুঁড়া বা তরল-ভ্রে হিসেবে প্রোগ করা হয়। বয়ন-শিলের উল বা ঐ ধরণের भनार्थछनिएक यथ आंक्रमणमुक्त कत्रएक भाकश्नी विष वाव श्री करा श्री

व्यादिक धर्मात त्रामात्रनिक केविनामक रूला च्लार्च विष । अश्विम की है-नक्षण प्रवास प्राप्त नर्ग्नार्ष चान्यात नाम नाम के कांच क्ष करत रमत्र, जारमत দেহের ভিতরে ঢোকবার অপেকা রাবে না। এগুলির কার্যকারিভার বেগ বিষের প্রকৃতি এবং की छे। एए इस न सम्बाद स्थाप स्थाप क्रिका क्रिका

छे न ब निर्देश करता न्याम विश्व कार्यास भावकती विव हिमादिक वावक्र क रूफ भारत। अक्षेत्र यथा व्यत्नक्षिण देवांत्री जवर वाणीकृष्ठ रुख गामीत की हैना महत्व में छ का करता म्लाम विव करत्र क वक्ष ভাবে बाबहाब कवा यात्र। वाफ़ीरक वावहार्व कौठेनां कक्षिण जाशायण्डः कत्त्रक्षे। ज्लार्ष विव विभिष्ठ (बीर्गत विद्यान। अहेत्रक्य कीहेनानरकत क्रणांखान (च्यं क्रवांत्र भत्र कोठ-भड़क्टक म्मर्भ क्रव এবং তৎকণাৎ ভাদের ক্তিপ্রস্ত করে।

व्यावात्र मव तकम व्याप की हैना नक है ज्यान (वर्ग কাজ করে না। কোনটা হয়তো ছ-রাউত্তের मर्थाहे পোকাকে 'नक-छाछन' करत क्ला, किछ विकाशी 'मम' शानाब चार्शके लाकां छिट्ठे गए, भौवेनामकि जिल्ल बावेकारक भारत ना। व्यावात व्यात अक शतरात की हैना मक करत्रक त्रां छे छ धरत क्यांगक 'क्यांव' ७ 'नाक'-এ लोकांक पूर्वन करत अरन (चेर त्राष्ट्रित याथात हत्रम आधारिक তাকে 'नक चांडिंगे' करत क्ला বাড়ীর কীটনাশকগুলির মধ্যে এই ছটি ধর্মেরই সমন্ত্র দেখা বার, এতে পোকা খুব ভাড়াভাড়ি 'নক-चाउँ इत्र जवर मन्द्राज्य एनती करन ना। न्नष्टिजः है अहे धवरनव कौडेनानक अक्यां की छित्र উপস্থিতিতেই প্রয়োগ করা যায়। এক ধরণের স্পর্শ কীটনাশকের গুড়া বা তরল-ভ্রে কীট-পত व्यव वानाव इफ़िर्य (मख्या इव अवर म्हान विष्ठि। ममन यदा कार्यकत्र शांक। अश्रीनिक वना रत्र कात्री को हेना नक। व्योधमञ्ज्य वाफी-श्रीत वह धत्र एत की हैना मक एत्राल वर्ज থাকা মুশামাছি মারতে ঘন ঘন ব্যবহার করা হয়। কীটনাশকের কণাগুলি গতকের পা, স্নায় এবং খাস-প্রখাসের সর্জামগুলিকে ক্ষতিগ্রন্ত **₹**[3]

चांकां व गांवजीत पूर किन्त गर्फ करना करत, वा कठिन वा जबन की हैनानक भारत ना। जातनब गम्छ की छ- नक एक ब (रवसन नक नामा कि रामा) वैष्ठियोव भर्ष याथा रुष्टि करत्र छारमद स्वरव स्वरम । छमायकाक नमार्थित क्लाब गामीब की डेना नक थूर कार्यक्त्री। (व शानरक को छेत्रुक क्रब्राफ स्टन, তাকে গ্যাস-শ্ৰেফ চাদর দিয়ে ঢেকে রাধবার ব্যবস্থা कदा रुष, याटक विवाक गाम विविद्य ना यात्र। गानीत कौरेनामक धार्तांग कत्रवांत्र भव के ठालब **पिरत्र दान्छ। एटक एएका इत्र। अक्छा निविधे** नभन्न भरत ठाएन मनिया त्यान्त्र। ये निविष्टे সময় আবার স্থানীয় তাপমাত্রার উপর নির্ভর कर्दा व्यामनात्मत्र लाककन महित्र किर्म के চাদর সরিয়ে নেওয়া হয় এবং জান্নগাটা হাওয়া हमाहित्व वावदा क्या द्या चार्छ चार्छ न्यस বিষাক্ত গ্যাদ বেরিয়ে যায়। ঐ জারগার কোন জীবস্ত পোকামাকড় বা বিষাক্ত গ্যাস অবশিষ্ট থাকে না। এইভাবে কিন্তু কোন জায়গা স্থায়ী-ভাবে পোকামাকড়মুক্ত কথা বাদ না। বিষাক্ত ग्राटिन व (कान प्रयास बादक ना वटन भवकर्ष है আবার নতুন কীট-পতঙ্গ এলে ফুটতে পারে। अत्रक्य क्षाया गामीत्र को देना नक्षत्र भव कठिन বা তরল স্থায়ী কীটনাশক ব্যবহার করা বেডে গ্যাসীয় কীটনাশকের মধ্যে মিপাইল পারে। (वांमारेष (CH3Br), रारेष्डार्यन नावानारेष (HCN) जवर कार्वन छिष्ठेशक्राज्ञाहरू (CCl4) উলে (यागा। गानी व कौ देना क छ नि व्यक्ता (क रू শারাত্মক বিষাক্ত।

তাই কেবল শিক্ষণপ্ৰাপ্ত অভিজ্ঞ লোক ছাড়া चात्र कात्र अवस्त वावस्त कता छेडिक बन्न। ছোটখাটো জারগার কীটনাশক ছড়াতে ছোট ছোট শ্রেরিং মেশিন ব্যবহার করা হয়। কিছ বিরাট কোন কটিনাশক বত বেশী উদায়ী হয়, বিয়াট চাষের শেশু ও বাগানে একাজ কয়তে সেগুলির স্থাধিত্বত তত কম হয়। তবে গ্যাসীয় ট্রাক্টর বা হেলিকন্টার অধিকতর উপবোগী। कोठेनामरकत्र व्यानक स्विधां कार्ट्। अक्षणि दानिया, व्याप्तिका श्रक्ति केत्रक (कर्ण श्राप्तिक महिर्दा विखेन बनाकांत्र छैनत की हैनां नक छैड़ा वा एवन एडिएर (मध्या एव।

কীটলাশক খোগসমূহ

की विमानक द्योग वावहां व कता क्टला अश्वन মধ্যে আবাৰ বেশীৰ ভাগই ছিল ভেৰিস (Derris), ৰিকোটৰ (Nicotine) প্ৰভৃতির মত উদ্ভিদ্তাত भगार्थ। चार्मिनिक्त विভिन्न स्थान (भाका-मांक्ष विनात्नत काटक वावश्रक वटका। किन्न এওলি প্রত্যেকেই মারাজক বিষ এবং মানুষ তথা অক্তান্ত প্রাণীর পক্ষেত্ত ক্ষতিকর। একটা আদর্শ-কীটনাশকের যে স্বস্থাৰাকা উচিত, তা হলো, এটা ছোটখাটো পোকামাকড়ের পকে মারাত্মক र्व, किन्न चन्नांन थानीत भक्त व्यक्तांत्रहे किन्द्र इत्त ना। किन्न अवक्ष कोन कोठेश আজও আবিষ্কৃত হয় নি। পাইরিধাম (Pyrethrum) নামক ফুল থেকে পাইরিখিন (Pyrethrin) नार्य এक द्रकम की वेनामक स्वृत (विदिय-ছিল বেশ কিছু দিন আগেই। এটা ধুব তাড়াতাড়ি कौष्ठ-পত करक 'नक छ। छ न' करत, किन्छ न्यनमञ् মেৰে কেলভে পারে না। তব্র বাড়ীতে ও बाष्ट्रस्याव अनारम अव व्यानक व्यवहांत आहि, कांत्रण की है- भेड़ करमत यांत्र एड एवं यांबाच वावहांत्र করা হয়, ভা মান্ত্ৰ বা অন্ত কোন প্রাণীর পক্ষে ক্ষতিকর নয়।

जामर्ग की हें चाविकार बन्न टिहान जरनक कार्ठ-থড় পোড়াৰার পর 1930 সাল নাগাদ **য**থন D.D.T. (Dichloro-Diphenyl-Trichloroethane) चानिकृष रूला उपन यत्न रूला छेल्छ निक स्टाइ । D. D. T. की छ-পত एक न पत्क चलास मात्रासक जन्द मीर्घश्री कीर्धनानक। **मग्राप्त को ऐना भटक याज वाज्य को विकास** भक्त कछो। किक्त बन्न। वास्तिक भक्त व्ययप्य नवाहे एउटविन कीहेविनात्मव चट्ड एव

यांबांब D. D. T. প্রারোগ করা হয়, তা মাতুবের পক্ষে একেবারেই কভিকর নর। ভাই বিভিন্ন (मर्" D. D. T.-ब वां भक धार्तां भावस इरमा এবং মাহুবের জীবনের স্থায়িত ও সমৃত্তি অভা-বছর ভিরিশেক আগেও মাত্র করেকটাই বনীয়ভাবে বুদ্ধি পেল। কিন্তু নানা পরীকা্-নিত্ৰীকার পর দেখা গেল বে, D. D. T. **(बर्काजीय नमार्थ नरहार क्रिकेट एवं क्रिकेट** মাহুষের শরীরে একবার অল্প পরিমাণে চুকলেও (अश्पनार्थ **अ**वीज्**ड रात्र मिक** इत्र, करन महस्क বেরোকে চার না। এদিকে ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে যানবদেহে অল পরিমাণে D. D. T. জমতে জমতে ক্ৰমে বিপদসীমা ছাড়িয়ে বাৰ এবং विक्रम थि जिक्रा रहि करता (मथा (मर्घ भक्र, হাঁপ বা মুগীর শরীরে D. D. T. চুক্লে তাংগের ছ্ব ও ডিমেও D. D. T. পাকে। হুডরাং D. D. T. नाना पिक (शतक श्रे शानवकारकात भरक ক্ষতিকর। তাই D. D. T.-র ব্যাপক ব্যবহার একেবাবে বন্ধ করা সম্ভব না হলেও বিভিন্ন ক্ষেত্রে अब वावहादबन भवियालिक छेलन नाना विधिनित्यह चारबान क्या श्रव्हा D. D. T.-व चारि-কারের পর নিন্ডেন (Lindene-benzenehexachloride), স্যাপজিন (Aldrin), ভারেল-জিন (Dieldrin) প্ৰভৃতি কীটনাশক আবিষ্কৃত হয়েছে। এগুলি প্রত্যেকেই chlorinated hydrocarbon (অর্থাৎ, যে হাইড্রোকার্বনের करत्रकृष्टि वा नवश्रानि होहेएप्राय्यन भवमानूहे ক্লোরিনের দাবা প্রতিস্থাপিত হয়েছে)। এরা শীটনাশক ছিসেবে গ্যাশীর বা চূর্ণ অথবা প্রে বে কোনরপেই খুব কার্বকরী। তবে এওলি মানবদেহের পক্ষে D.D.T.-র চেম্বেও ক্তিকর।

> D. D. T. বা অভান্ত কুত্তিৰ কীটনাশকের क्रमवर्षमान वावशास्त्र कल जक नष्ट्रन छेननर्ग तिया किरब्राह्म। तिया शिष्ट्—मना, माहि अञ्ख कोष्ठ-পত क्षत्र याद्या कोष्ठेष्र व्यक्तिताशक अक्रक्य अधिक गर्फ छेर्ट्या आरग अज्ञगविभार ७ वृष

(1) की है शामक धार्मार न भित्र न विश्व পেওরা, (2) কীটের পেহে ঐ অভূত রাসারনিক भनार्थ উৎপাদনের উপার বিনষ্ট করা এবং (3) मकून धर्मात की हेनां नक वावशंत करा। धर्म नद्यावनांचा উড়িয়ে দেওয়া হলো, কারণ বিষের পরিমাণ বাড়ানো হলে মাহ্র নিজেই তো আক্রান্ত হবে। বিভীয় ও তৃতীয় সম্ভাবনা নিয়ে िछ।, ज्यानक गार्वश्यांत्र भव वह नष्ट्रन कीवेष ज्या निन। अत्मन्न मर्था अवरहरत्र উत्त्रवर्षांगा इत्क সস্করাসের জৈব বেগিগুলি, বেগল diazion এবং malathion। এগুলি মাহুবের পক্তে বিপজ্জনক, তবে malathion অপেকাকৃত নিরাপদ এবং গুদামজাত পাত্তশত্তকে কীটবিমুক্ত করবার জন্তে চূর্ণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এর পরেও विভिन्न की छै-भण्डा मर्ग अख्या अख्या सम्ब एक राष्ट्र जयर जातक की विनामक है जब करन चरकरका रूप र्ण रहा करन नष्ट्रन कीर्देशक हार्मि क्रमणः है वाष्ट्र

বাজারে ছাড়া পাবার আগে প্রভাক কীটনাশককেই বহু কঠিন পরীকার পাশ করছে হর। পাশ করবার প্রাথমিক শর্ত হলো অল্পমাত্রাভে ব্যবহারের ফলেই এনের পোকামাকড়ের বিরুদ্ধে কার্যকর হতে হবে। প্রথমে কোন আধুনিক ব্যস্ত্রের সাহাব্যে কোন বিশেষ কীটের উপর কীটনাশকের প্রতিজ্ঞা পরীক্ষা করা হয়। এবার दिशा हव चडाछ शांत जरूर शांद्व डेंग डांव श्री किया कि—विस्थ करव दांती की के नाम दक्त गरण्या की विक्षण शांक्यात गत्र। जहां छाछ दिशा हत्र, की के नाम क व्यव्यात शांक्यात दक्त किया कि हत्र कि ना। चारांत वगांत्र नागांद्र त दक्ति शिक्षा कि भूतीकांत भूत सान्यमार्क दक्त की के नाम दक्त गांभक व्यव्यात क्रम भूतीका क्रांक च्यांका व्यव्याकन। तथा हत्र—जहे की के नाम दक्त व्यव्यात क्रम श्री का ज्यांका क्रम कि स्थार क्रम च्यांका ज्यांका व्यव्यात व्यव्यात स्थान क्रम च्यांका व्यव्यात व्यव्यात स्थान व्यव्यात क्रम च्यांका व्यव्यात व्यव्यात स्थान व्यव्यात क्रम च्यांका व्यव्यात क्रम च्यांका व्यव्यात क्रम च्यांका व्यव्यात क्रम च्यांका व्यव्यात व्यव्यात क्रम च्यांका क्रम च्या

व्यादिक है। श्रेषक पूर्व वार्गित इत्ना, क्वित्क (व কীটনাশক খেন কৃষিকাজের পক্ষে প্রয়োজনীয় जवर छेभकावी (भाकामाक्छ विनष्ठे ना करत्र। কীটনাশককে এক্ষেত্ৰে বেছে বেছে কীট বিনাশ করতে হবে। কিন্তু অধিকাংশ কেতেই তা সম্ভব नत्र। अवारनरे कीवविष्ठांत्र नाश्राद्य कीवेनित्रज्ञरनत्र পদভির কাছে কীটনাশকের পরাজর। বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রাকৃতিক সৈত্ত বা উপকারী পোকামাকড়কে কভিকর কীট-পভক বিনাপে निष्मांग कता वावश्विक पिक (चटक व्यन्क विनी উপযোগী, याम की हैनां मक व्यव्यातात (चरक এই পদ্ধতিতে কাল বভাবত:ই অনেক মহর। **बरे धिकियाय की है नियम क्याल दिश्य कराम कराइ में** विराक व्यवनिष्ठे बाक्वांत्र व्यानका बादक ना। কলে এই পছতি মাহুৰ তথা অভাত প্ৰাণীর দেহেৰ भक्त मण्यूर्व बिद्यांभम। छविष्य छ । अहे भूरवहे কীট-পভক্ষে বিক্লৱে সংগ্ৰাম ব্যাপকভর করবার कथा विचा क्या रुष्ट् ।

रेलियरा कीर्टेन निक्रक मरताय अक जिनन महाननान वान प्रम शिष्टा गढ करनक मगरक कीर्टेनामक-विद्यारनन ज्ञाननीन ज्ञानिक करन नाना वन्नत्व नकून नकून कीरेन ज्ञानिक रहारह। अरे गव कीर्टेन्स नामक व्यवस्थानन करन क्रि-वामारन जैर्लान ज्ञानक व्यवस्थित रिक्टे, स्टि गरक मान्नत्व जीवरनन व्यवस्थित

७ पांच्या भारतक (बरफ़रहा किन्न अ क्यां क क्रिक (व, कोर्ड-नक्ष्यक क्षाद्य क्रमणा शर्फ अर्थवात्र क्रा की हेना न क्रमण व्यारंगत यक कार्यकत रहा ना। काराका विश्वक कौरेनामरकत्र वावश्तंत्र यानवरहरूत छेशरवे वाना विक्रभ अञ्चलका एष्टिकरन। जाहे की নিরন্ত্রণের নতুন উপায় উদ্ভাবনের জন্তে ব্যাপক गर्विया इरहरू ७ वर्षभारत हम्रहा करतक बहरत अरे अब अरवश्वात करण कीछ-পতক বিনাপের কডকওলি নতুন উপায় উদ্ভাবিত श्राद्ध। अहे जब नकून छेलारत्र (लाकामाक्फ শির্জণের ফলে মানুষের শরীরে কোন রক্ষ विक्रण প্রজিজার एष्टि इत्र न। এদের যধ্যে একট। পছভি থুব সম্ভাবনাময় হয়ে উঠেছে। এই অভিনব পদ্ধতিটি হলো রাশার্নিক পদ্ধত্রের সাহাব্যে কীট-প্তঙ্গ नित्रज्ञन ।

মাকড়ের নিজম আত্রের সাহাব্যেই ভাদের কাবু বেধানে লার্ভা অনাহারে মরে। ভবে ধাছদ্রব্য করা হয়। অনেক কীট-পড়ক ভালের ধাবার থেকে পাওয়া রাসায়নিক গছদ্রব্যগুলি থুব একটা থোঁজা, সঙ্গী বেছে নেওয়া এবং ডিম পাড়বার জন্মে উপযুক্ত জারগা পুঁজে নেওয়া প্রভৃতি कारक नाना बक्य शर्बन नाराया खर्ग करवा जारमव धरे चाठबनरक कारक नानित्र छारमब वावर्गर्य भक्करे वावरात्र करत माञ्च व्यविष्ठेकत ^{छे भ}युक्त गक्क द्वाना दोनोधनिक क्वरा वायहांद करव অবাহনীর পোকাষাড়কে একটা যুৎসই কীটনাশক र्काता जांत्रगांत्र हित्न निष्त्र शिष्ट (यदा क्ला यात्र। अक्ष्रेकार्य बी-कोर्टिक अथन कांत्रशांत्र **जिम लाफ़रफ व्यर्शाविक कश वाब, रवशा**रन সভোজাত লার্ড। থাতের অভাবে মারা পড়বে। **बहेडार्य की** है-निष्णायन थे बहु चानक किर्मिष (क्ना (भट्ट जबर मानवरकट्ट जरे नक्किन कान বিশ্বপ প্রতিক্রিয়া বেই।

পাভাততেরের আকর্ষণ

(मधा (भर्ष, (भाकाषाक्ष भार्षक भाग वीवांत्र, वाय, हिनिकांक छवा, भक्त, मरक-वांखदा कना, पाइ--- अ সবের গছে আরুষ্ট হরে ধাবার পুঁজে নেয়। কুত্রিম উপায়ে কোথাও খাবারে। গন্ধ ছড়িন্নে দিলে তার আকর্বণে পোকামাকড় **मिरे कायगात्र जाम क**एए। इत्र । काहे जहे मव यावादात्र गर्छत्र माश्राया लाख प्रिविद्य प्राप्ता-মাকড়কে টেনে এনে কীটনাশকের সাহায্যে মেরে কেলা বাছ। এই কুত্রিম খাবারের গছ ध-ভাবে কাজ করে—(1) এই গদ্ধের সাহাব্যে পোকামাকড়কে খাবারের লোভ দেখিরে কীট-নাশক হড়ানো জারগায় টেনে আনা যার। (2) ब्री-की टेंक जिय भाज्यात ममत्र व्याकर्ष করা যার, কারণ তারা চাম সংখ্যজাত লাভা বেড়ে ওঠবার জন্তে উপযুক্ত ধাবার পাক। তারা बरे गद्धक ভान थांबादिव गद्ध वरन जून करव নতুন পদ্ধতিটির বৈশিষ্ট্য হলো এ দিয়ে পোকা- মান্তবের ইচ্ছামত এমন জারগার ডিম পাড়ে, कार्यक्रम नम्र। कार्य अर्था भूव क्रम সময়ে म खाउँ कौठ-পতत्रक चाकर्षण कराज भारत। चार्वात পোকাষাৰড়কে যে আকর্ষণ করবেই এমন কথাও নিশ্চিভভাবে বলা যায় না। তাছাড়া बत्रा (र एथ्रू क्रिकित की है (क्रिके क्रांकर्श क्रांक् बमन ७ (कान कथा (नहे। माश्रवित উপकारी (भाकायाक एक ७ जा । दित चात चात के हैं-নাশকের সংস্পর্শে এসে ভারাও মারা পড়ে। **बहे धर्माव चाक्र्यक्छनित मध्या च**ार्मानिया, করেক ধরণের স্যাধাইন, স্লেহজাত দ্রব্য এবং नानकारेख উत्तरदागा।

दक्दब्रांदबान

विकिन की छ- नकी (यां कवांत नमत **अक वक्ष शक्युक शहार्थ (मह (चरक निः**श्रुड

করে। এই গ্রুক্ত আকর্ষকের নাম কেরোমোন
(Pheromone)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে জী-কীট
পুরুষ কীটকে এবং কোন কোন প্রজাতির পুরুষ
কীটও জী-কীটকে আকর্ষণ করবার জন্তে এই
বাসারনিক সন্তেত ব্যবহার করে। আর সেই
সক্ষেতে লাড়া দিয়ে বহু দূর থেকে সেই
প্রজাতির কীট ছুটে আলে। আরশোলার
বাসার কাছে একরকম হুর্গন্ধ পাওরা বায়। এ
গন্ধ ক্ষেরোমোনের। এই ক্ষেরোমোন জীব-বিজ্ঞানে
সবচেরে সজ্জির পদার্থগুলির মধ্যে অক্তম।
এমনকি খুব লঘু অবন্ধার ব্যবহৃত ক্রোমোনও
কীট-পতকের মধ্যে সাড়া জাগাতে সক্ষ।

क्टबार्यात्वत व्याविष्ठी कतानी श्रवणिविष् আঁরি ফাব্রু, (Henri Fabre)। একবার ভিনি একটি জ্রী-মথকে কাপড়ের খাঁচার ভরে জানানার कारक बुलिख दोर्थन। भरनद्या चकांत्र मर्था ঐ ভাতের ষাটটি পুরুষ মথ থাঁচার চারপাশে জড় হলো। পুরুষ মথগুলি কিলে আরুষ্ট হলো— দেখতে গিমে ভিনি করেকটি পরীকা করেন। **এक्टि वसमूप পাত्रে जिन यपन छी-मध्टिक** त्रांथरमन, रम्या राम-वाहरत (थरक रमयरक माध्या সত্ত্বেও কোন পুরুষ মধ হাজির হলো না। কারণ পাত্তের ভিতরের কোন গন্ধ বাইরে আসম্বার উপার हिन ना। जांत अकि (शाना भारत यथि क রাধবার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই পুরুষ মধকে সেটা षाइष्टे कद्रामा। এই পदीकांश्वनि (बरक निः-मत्मदर अभाविक रूला ही-मर्बं कान तक्य गष्डित नाहारगुरे भूक्ष्य मथ्छनिरक चाङ्गहे. करबिक्तः विषश्च कार्त् निष्क की विश्वान করতে পারেন নি যে, গন্ধ অতদুর থেকে কীটকে আকর্ষণ করতে পারে।

व्यक्ष्यकार्य कान कान क्ष्यकार्कित भूक्ष्य नोवे क्ष्यात्मारम्ब नामात्मा खी-नीवेरक व्यक्षि क्ष्रक भारत। व्यापात क्ष्यात्मारम्ब व्यक्षि देविष्टा ह्ला—कान क्ष्रे क्ष्यांक्षि कीरिंग नारक क क्यांचान अक धर्या क्यांचा व्यांचा व्यां

ফেরোখোনের অভিত্ব আবিভারের সঙ্গে गद्ध माञ्च कीठ-পভত्य निकच पांगारवांग नांश्यव गांग्रायरक जांत्र खांनरक नक्य हरना। अब यांशास्य की है-निव्यक्षपं करनक महक्रमांशा करव অনেক গবেষণার পর মাত্র ক্রজিন পড়ল। क्टितार्थान्छ देखती क्वर्ष्ण नक्ष्म इरहरह। अथन माञ्च चिन कुलिय (क्षांत्रांत्रांन न)वर्गत्र करत्, ভাহলে कि হবে ? এভাবে অনাগাসেই ক্তিকর कौठिक चाक्र के का महारा अपन का कारमब নিয়ে মানুষ যা খুশী করতে পারে। ফেরোমোনকে ছ-ভাবে की विवास वावहां क्या (बर्फ भारत: (1) क्लांब क्लांबर्गा (चर्क সांधांबर चनक्रियां है क्टितार्यान इफ़िल्म की ठेटक मिरिक चाइडे कटन কীটনাশকের সাহায্যে তালের বিনাশ করা বায়। (2) পুৰ বেশী খন ক্ষেরোমান বাভাসে ছেড়ে ध्यम व्यवचात एष्टि कता इत (य. मांड्रा (प्रवात সজে কীটগুলি কম ঘনছে**র প্রাকৃ**তিক কেরো-त्यात्वत्र चिष्ठ व्याः ना व्याः न व्याः ना व पिर्ड भारत ना। अस्मिख अक्षि विवत्र अकार শুকুত্পূৰ্ণ। প্ৰত্যেক প্ৰজাতির কীটের ব্যবহৃত क्टबार्यान चड्ड वरन रव की हेरक रिनाम कड्राड रूप, मिरे ध्वांकित की छित्र छे भयुक विराम्य क्टितारमानि वावश्व क्वरक रूप ।

टेख्वी करब, स्कांन चारन चिएरब राहे, करव का कबरक ठाहे, जहरकहे कारक हिरन ,यडाबढाई जे (खपीत की हैक्स चाक्र है करत रमशास की छ- পভ षदक । जा का क्षेत्र करत । छे (व का दि ना, यि ना व्यायका जे वित्नव की छित्र बावहार्य কেরোমোন ব্যবহার করি। আবার উপযুক্ত क्टिकार्यात्वत महिर्देश एवं की हेटक कामबा विनाम अटक मधी निर्वाहन कहा क मछव नहा

नखर ।

ঠেলে আনবে। ঐ ছানে কীট জড়ো হ্বার পর বিতীয় কেত্রে পোকামাকড়ের সরাসরি নিয়-ारिक छेनबुक कीर्रेनांभक पिर्व विनाम क्या खलब खक्क बक्का विन्तीर्थ बनाका खूर्फ हास्त्राप তো কিছুই অস্থবিধাজনক নয়। কেনোমোনের পুৰ ঘন কুত্তিম কেরোমোন ছড়িয়ে দেওয়া হয়। क्षिक्षा इत्या-याववरणर्वत्र छेभद्र धवर कान करत्रक पित्नत्र मर्था है ये विराध कर्त्राधान व বিরুপ প্রতিজ্ঞান নেই। আর উপকারী বিশেষ প্রজাতির কীটের—ভারা ঐ ঘন কেরোমনে अञास हरत পড়ে। ফলে निकारत বোগা-(बार्गित बास्त क्षिक नयू क्रियान कारमद यथा नाषा कांगां उ नक्य इत्र ना। कल जात्पत्र

সিগারেট-অধীনতা

প্রদীপকুষার রাহা+

शंद श्रमानकांद्री एवं मध्य व्यवक दशी जवर ত। প্রায় সন্দেহাতীভভাবেই বিশেষজ্ঞের দারা প্রমাণিত হয়েছে। অন্তাক্ত কভ রোগই আছে, বা ধ্যপানকারীদের মধ্যেই সমধিক হুচিত হরেছে। निवासित काका वाराम का वर्षिक इत्याह । नमास्कित প্ৰতি স্তরের মানুষকে আজ যথন আমরা निगारबंधे (बर्फ (मबि, फबन चामन्ना (फाव (मबि না ধ্যপানকারী শাগীরিক কভির বড় রক্ষের त्र कि निष्य किन किनि करें चलारिय मान श्लन ? षाञ्यकिक षाद्र बारक वाष्ट्र बारक, छात्रहे विष्ट्र विष्ट्र देखन अरे निवरक मन्निद्विक स्ला।

नगीकांत्र काना (शहरू (य, अक कन दोवरनागूव প্রতিদিন বদি একটির বেশী সিগারেট খার, তবে শতকরা 85 ভাগ ক্লেই ভার নিম্মিত ধ্নপায়ী र्रि योगात मधानमा जन् माज मखनमा 15 जान भवन्ती कीवत्न विवक्तत निमात्ववे वर्कन कव्रत्व भारत। अब त्यरकहे त्यांचा बारक निगारबंधे-

কে না জানে বে, ফুসফুসে কর্মট রোগের অধীনতা এক ব্যাধির আকারেই আমাদের সমাজ জীবনে বিস্তার কাভ করেছে। এই রচনায় मिগा८० छ। ज्ञ कान ध्यभान विषय व्यालाह्ना क्या २व नि, जाहे ध्यभान উল्लেখ সিগারেট সম্বীয় বলেই ধরতে হবে।

> '(कन निर्गार्विष्ठे पान?'— এই এখ क्वरण ভিন ধরণের উত্তর পাওয়া বার। 'খুব সম্ভব অভ্যাসের ভত্তে', 'সাযুগুলিকে শাস্ত করে' কিংবা 'यनः म्रार्था मार्था कर्या' (क्छेरे अयन জোর গণায় বলতে পারবেন না বে, প্রতিটি নিগারেটই ভিনি উপভোগ করেন। তবু ভিনি ध्मभान करबन, किछ (कन ?

> निगारकेनाबौदमय नानानভाবে ভাগ कवा बाब, ধেমন-ভক্ল ও লঘু, গভীর বা অগভীর বা নিয়মিত ख व्यनित्रभिष्ठ ध्यभाषी। व्याग्यत अहे विভाগের भाभाभाभि देगानी काटन निगादि था बत्राव

> *****णार्थानिक छिनाईरम्डे, चात्र, कि. कव भिष्ठित्वन करनक, कनिकाका-4।

প্রেরণার উপর ভিত্তি করে আরও একটি ভাগ कदा इरहरू—(1) माननिक, (2) अञ्चल नच्चीद्र, (3) ওযুগ সংখীর (Pharmacological)। মানসিক কারণে সিগারেট পাওরার অস্তত্য প্রয়েজন স্মাজে গুরুত প্রতিষ্ঠার চেষ্টা। তাঁরা মনে করেন, এর সঙ্গে শক্ত মাহুবের অভিথেত ছারাও তাঁদের উপর পড়ে। স্বাদ, গন্ধ ছাড়াও लाकरक रमधारना, ছটि चां छुटन निगारक विवर्षक मशा फिर् क्लार्न्य चित्रां जिनादि छैना इत्री एक अकि चः त्मत्र निर्गादि दिवेद तिमात्र कांत्रण। अयुगः সম্মীয় প্রয়োজন সম্ভবতঃ একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ णिक, यात्र यात्रा निश्नारत्राष्ट्रेत (धाँशांत माक् निकारिन शिरत अथम मिटक छैरखकक ७ भन्नवर्छी-কালে শান্তিকর প্রভাব এনে দের। এ ছাড়াও নিকোটনের প্রচন্ত মানসিক আনন্দ দেবারও ক্ষমতা वरब्राह्म। अनव नरखुष ध्रमभानकादीरमद निर्व বিভাগ করা কঠিন—কেন না, বারা ধোঁখা টেনেই ছেড়ে দেন তাঁৱা পুৰ সামান্ত নিকোটিনই ভুক্তদের সংখ্যাও ধ্ব সামান্ত নয়। এই কারণে ধ্যপানকে আবার পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

- (1) অন্তত্ত্ব সৃষ্দ্বীয় ধূমপান—একেত্ত্বে নিকোটন অধিপ্রহণ প্রায় হয় না এবং ধূমপারীদের প্রথম জীবনেই এরপ ধূমপান প্রচলিত। বন্ধুনাজ্বদের কাছে ব্যক্তিসভার প্রমাণ দেবার বাসনার থেকে ও সামাজিক জমায়েতেই সাধানরণত: এই ধরণের ধূমপান করা হয়। এই অন্তত্ত্ব সম্বান্ধ ধূমপান করা হয়। এই অন্তত্ত্ব সম্বান্ধ ধূমপান অনেক দিনের প্রনো হলে তথন আভে আভি নিকোটনের প্রয়োজন দেবা দের ও আগের প্রেণিবিভাগে ওর্থ সম্বন্ধীয় দলে তারা পড়ে বান।
- (2) চরিতার্থতাহেতু ধ্যপান। এই ধরণের ধ্যপান নেছাভই আনন্দ পাবার জন্তে এবং ধনরের কাগজ পড়বার সময়, গান শোনবার সময়, ইদানীং-কালে টেলিভিসন দেখবার সময় একটি সিগারেট

बत्राटन किছু लोक पूनी हन। खँडा हा, किन वा सक्तभारतत नवह नाथांद्रपक्षः निशादि थान। वर्षद्र कारक पून बाक बारकत, खश्रत छोडा धूमभान करवन ना ७ ছ-जिन घनी वा जर्जादिक नवह धूमभान ना करव क्यादाराई खँडा काठीरक भारतन।

- (3) ध्याखिरक् ध्यान-- विखाखाननात्र व्यक्त । विद्याखान व्यक्त व्यक्त । विद्यान व्यक्त । व्यक्त व्यक्त । व्यक्त व्यक्त । व्यक्त व्यक्त । व्यक्त व्यक्त । विद्यान । व्यक्त व्यक्त । विद्यान । विद्यान । विद्यान व्यक्त व्यक्त । विद्यान । विद्यान व्यक्त व्यक्त ।
- নিকোটন গিরে প্রথম দিকে উত্তেজক ও পরবর্তী কালে শান্তিকর প্রভাব এনে দের। এ ছাড়াও নিকোটনের উত্তেজক প্রভাবের সাহাব্য নেওরাই নিকোটনের প্রজন্ম মানসিক আনন্দ দেবারও ক্ষমতা এই 'জাতীর ধ্যপানের উদ্দেশ্য। বলা হর যে, বরেছে। এসব সন্তেও ধ্যপানকারীদের সঠিক কোন বক্তুতা দেবার আগে, পরীক্ষার অব্যবহিত্ত বিভাগ করা কঠিন—কেন না, বারা খোঁলা টেনেই আগে, দ্রপালার মোটর গাড়ী চালাবার সময় ছেড়ে দেন তাঁরা ধ্ব সামান্ত নিকোটনই উত্তেজনায় প্ররোজনে ধ্যপান করা বছল নিগারেট থেকে আহ্রণ করেন এবং এই দল- প্রচলিত। এসব সমরে ঘন ঘন নিগারেট বাওরার ভূজদের সংখ্যাও ধ্ব সামান্ত নর। এই কারণে ঘটনা আমাদের প্রায়ই চোবে পড়ে।
 - (५) बानकिकनिङ ध्यभान। ब करत्व (मबा यात्र, भरनदा रा कृष्णि मिनिष्ठ ध्यभान ना कर्मात व्यक्ति (मबा (मत्र। मिर्नित कांक-कर्मात नाम এই ध्यभारनत (कांन नष्ण बारक ना; बरे मरन याता भर्षिन, कांत्रा नकारण प्रम (बरक् अर्थात नरम नरमरे निमारति धरान, ब्यांत्र तारव प्रायात व्यारा भर्षि ध्यभारनत नियुष्ति रूप्त ना। बर्म्मरात व्यक्ति निर्काणितत व्यक्ति मावा वक्षाम ताथाने बन्मां छरम्छ। श्रम्णकः यना (यर्ड भारत (म, निर्काणिन बन्धि यात्राचक धरुरात भरक वर्षि।

शृथिवीवाशी निर्णादक पाढदा द्वांध कदवाव ज्ञास प्रक्रियान क्या निर्णादक का क्या क्या हिल्ह मा। छाड्यात न्याद्यात वह हिल्हाद क क्रिक्टिन क हिल्हादम्ह प्रकारक प्रकारक क्या द्वांचित्र ।

कारे केंद्रबरे वागीएक केन्द्रम एकाव चारग निर्मारबंधे पंच्यांत च्यांन ध्यपम वर्जन करा **উচিত বলে বিশেষভের। মনে করেন। জিশ বছর** वत्रभव भव निशास्त्र भित्रहांग क्या ज्ञा छक रूप (यांव भक्तवा 18 खन) बर का हरन প্রায় বাট বছর পর্যন্ত। দেখা গেছে, বারা সিগারেট হাড়তে পেরেছেন, তাঁদের কিছ পুরবতী কালে ভেষন কোন অন্থবিধা হচ্ছে না। এব উপরে একটি স্থীকার দেখা গেছে বে, শভকরা 66 जान (याँव। श्यमान (इएएइन) वरनाइन--—কোন অস্থবিধা নেই এবং ছাড়তেও কোনই कहे रूप नि, भठकता 20 छोग लोक वल्लाइन शफ्ट कहे रदार बदर (याठाम्ड बार्व नरेदा निष्कि। वाको भडकता 14 कन वर्ण्यक्त (प, হাড়ভে ভীষণ কট হয়েছে এবং সম্ভবতঃ হেড়ে बाक्टल भात्रत्या ना। ज्यान्तर्य अहे त्व, निशास्त्रि ছেড়েও বারা পরবর্তী পালে আবার স্থক করেছেন, डाएम्ब मज्बदा 56 छात्र वर्ताह्न (य, निशादिष्ठे पांडवा वक कदा उंदिन बादिनो बाद्यविशा ३व नि ।

সিগারেট বন্ধ করবার ছব দফা কারণ পাওর। ৰলা চলে। এ ছাড়া ফুদ্ফুদে কৰ্কট রোগের ' व्यानका एक। तरबरहरे।

- (2) ব্যরাধিক্য—ছোটবাটো শারীরিক অন্ত-ছতার সংস্থ সিগারেটের জন্তে ব্যরাধিক্য কিছু লোককে নিগারেট ছাড়ভে বাধ্য করে।
- (3) সামাজিক চাপ—निकृष्टे चार्चीत्र विश्व करत खीत काह (धरक निष्ण चिर्णिशाश करनहें **७३ मिशादब है वर्जन।**
- (4) ডাক্তার, পিডা বা লিককের আদর্শ जञ्जन करत जारमत यखरे धुम्मान ना कता।
- (5) যানসিক ক্ষমতার পরীকা হিসাবে কিছু লোক ধুমপান বৰ্জন কৰেন।
- (6) ध्यभान जक चाछास कपर्व, (नारबा च्यांत मत्न करत्र किहू लोक (क्ष्इन। (प्र क्म (नाक्हे (व (नार्वत्र किन्छि कांत्रान धूमनान (रु(ए (एन, ७) नर्टलरे चन्न्र्या)।

ब्रह्माब (भरि षार्गाह्मा क्रि, छाकारवर्श कि

ভাবে এই অভ্যাস পরিত্যাগ করতে সাহাব্য कर्वा भारतन। हिकि ९ मकरमत्र भदायर्भ मिर्फ হবে বে, ধুমপান পরিত্যাগ করবার একমাত্র পধ---र्शर जकतिन मन्भूर्याय ध्रमान ছেড়ে निष्ठ र्द। कांत्रण, व्यांटिक व्यांटिक क्यिए क्रिया क्रिया ছাড়বার পদ্ধতি সব কেত্রেই বিফল হয় বলে প্রমাণিত स्वार्ष। अब ज्ञाल य भागिक श्रास्त्र श्राप्त न, **छ। जार्बर निटक्ट क्र** क्रब्र हर्द, रह रहान मञ्भाषम निवर्षक, अक्षा চिकिৎमक्षित वायारि रतः नक नक विष श्यभात्री एव श्यभानक निष् শারীরিক অহস্থতার নামগুলি জান। না থাকে, ভবে অণশ্ৰই জানিয়ে দিতে হবে। এর সঙ্গে न क 6िकि । न कि इ कि विवादि। अस्ति कि कि পারেন, বেমন ধ্যপানকারীদের সংসর্গ পরিভ্যাপ कदा (अथम किছु पिन घर बद वाहर दाना या छना) नव नमत्र कोन ना कोन कोष्ट्र व्याप्त भाका, মুথে লবল বা ঐ জাভীয় ছোট কিছু রাখা রাভে দিগাহেট না থাকবার জ্ঞেটিটে বা মুখে কাকা কাকা এক অহুনৃতি না আসে। এ ছাড়া (1) লবেশিন (Lobelia) বা ভিটামিন 'সি' ৰজি বার। (1) শারীরিক অস্থত।—উদাহরণ বরণ নিরর্থক ভাবেই ওযুর প্ররোগ করা হচ্ছে—এই कानी, गमात्र कछ, निःचारमत कहे, ज्ञानि एकावाद ज्ञानि (Placebo) प्रवाद अठमन ज्ञारह।

- (2) হঠাৎ মাত্রাভিরিক ধুমণান বাড়িয়ে দিয়ে সিগারেটের প্রতি একটা বিরক্তিজনিত व्यनामिक ज्ञान मिगावि हाङ् ।
- (3) আত্মশাসন পদ্ধতিতে সিগারেট ছাড়বার र्लरे बक्षि हां व्यक्तांत्र चदत बक्षि भक्त ८६इ। द्वाराय मुर्थामुकी वमरण ভाग इत्र, (यन कानकारवरे धूमशानंत्र शतिरवम रुष्टि ना २८७ भारत। विष्टु किंद्र कार्व अञार निशासि थावात्र इच्छाणा नष्ट रुख यात्र।

मरक्ता बरे क्वारे छारे वना (वर्ड भारत বে, সিগারেট একবার ধরলে ভার থেকে নিছুতি পাওয়া শক্ত, তবু ওধুমাজ নিজের মনের জোরেই এর থেকে পরিত্রাণ পাওয়া যেতে পারে। স্ব দিক (थरक विदिन्ना कर्नल अक्षा निक्त वना यात्र (४, नाना वार्धिय मृत्न (४ कू-भन्ताम, ७) वर्षन क्बारे बार्श्वोत्र।

व्यक्तकांत्र (परक व्यारमात्र ऐखत्रव

শ্রীষ্ট্যক্ষরপ্রসাদ গুহ

वाद चाक्तिक चार्थ है, चाक्टनब वावहाबरक न्यक करत एक विषय विषय विषय विषय विषय विषय हिर्मिन। एथ् पालाइएम्बर निवाभन्तां करन नव, घन जबकारत यमीराव माहारया गृहकर्म निष्णत ক্রবার প্রশ্ন ছিল এবং আরও পরে, দিনাস্তে অন্ধান গৃহকোণে এই প্রদীপের আনোডেই **बिझ-** की किश्वा खात्वत्र की ख्वाक्छ (ब्रिक्ट्। या माद्य ध्वर मीर्घकान चाला विकित्रा नक्ष्य, এমন সৰ পদাৰ্থের সার্থক ব্যবহার বেন দীপ-লিথাকে জ্বদ**ং উজ্জ্বতর করেছে,** তেমনি दे**७नाधारित्रत व्याप्त व्याप्त अक्रु**ि ७ मूर्च विकित्र विकास विकास व्याप्त विकास व्याप्त विकास व्याप्त विकास व्याप युत्रव भारतक जन्द भारत वाञ्चिकि भारतक किष्ठ निर्देश किष्ठ देवश्राक्ति बारमात कमार्ग वान्य स्वार्ध।

যোঘবাতি তেলের প্রদীপেরই অপেকারত উন্নত সংস্করণ। রোমান ক্যাথলিক খৃষ্ঠানদের প্রার্থনার অঙ্গ হিলেবে গীর্জার বেদীসূলে মোমবাজি আশাবার রীতে বহুকাল বাবৎ প্রচলিত আছে। जाब किছ पिन जाशिक विनामवरून गृश्मकांब অভিজাত-অন্তরণে যোমবাভির বেশ কদর ছিল। चाज व्यक्तानीन निष्यतीन बाबिए वा विद्य-नक्टि **यामवा**जित निक चारना महत्र-वन्हरत्रत चरत्र चरत्र व्यात्र व्यनतिहार्व। याय्यवक व्यननति-वर्जन बर्छरह। हर्षि वा धरे काजीव माद्य-छेन-कर एवं পরিবর্তে এখন পেটে। লিয়ামজাত মোমের वाक्तन स्वारम्।

(बबात विद्युर ज्यन लीहर नि, ति वाय-গঞে কেরোসিনের সগুন আজও স্ভাতার चारनाष्ट्रेक् चानिरत्र (बरथरह्। स्थायनाजित्र यक

मछाजांत्र थानीम यांत्रा जानिविहिलन, जिंछ (कर्तानितित गाठित गाउरांत्र विदार-महरहे, দুধ অভীতের সেই থবিকর মানবস্ভান তাঁরা, বা অভান্ত কারণে শহরের বছ গৃহে প্রচলিত बरबर्हा

> (कांक-गारिनय (वा कवना-गारिनय) वावहांब किष्ट मिन चार्राश्व कनकाषांत्र भर्दात्र भथपाठे चारमाकिक कद्राता। विराव चारमा निष्क यायात्र नरक नरकहे नर्यंत्र छ-नारन ग्राटनत चाला बल छेर्र छ। भाषान्य स्वर्भ सम् गृश्काक्षरत्व गार्नित वाक्ति न्यानत हिन।

কিছ স্ব আলোর সেরা বৈহাতিক আলো। সরবরাহ কেন্দ্র থেকে তারবাহিত হরে ঘরে ঘরে পৰেঘাটে এমনকি দূরতম গ্রামাক্ষরেও আলো ঘৰ অন্ধৰণাৰ বাতিতেও আপোক-নিৰ্ভৰ সৰ কাজই **এখন चनात्रोटन कहा मछ**र।

ভেলের প্রদাপ

यमीन वनाज वायात्र बक्षि भाष, अष्ठ পাকে উদ্ভিক্ষ বা প্রাণিজ তেল এবং একট সলতে। তেগ-দিক্ষিত স্লভের দহনে পাওয়া বার আলো। কৈশিক বলের (Capillary action) ফলে তেল সলতের ভিতর দিরে উধেব সঞ্। রিত হয়।

क्यानीमिट्न अध्य यूर्णन माञ्चन कश्य भाषात्रव धनौ(भन्न निनर्भन भावत्रा (भट्छ। अहे व्याविकारवत्र वयत्र मञ्जवकः हेके स्विनित्रा हरत छेखन चारमिकात अकिरमास्मत कारह । ली । हिन।

 चार. जि. कर (यिक्रांन करनक, ৰ্শিকাতা-4

काण जांव क्ले धरीरनव गुरकांत्र जानरका ना।

भाषरबन्न देखनाबारतव**छ करमांत्र**कि घटिहिन। পাধরের পরিবর্তে শখ্ম বা শাঁধ দিয়েও বে জুন্দর वर्षीय वानात्ना वान्न, अहे क्यान वसन हत्ना, তথৰ থেকেই অনেক দেশের দৰ্শের প্রদীপ यारहाज रूपा नागाना। नाया वाहीन सुर् श्रुष्ट्रके नम्, जनामानक्ष वर्षे।

व्यापि यानरवत्र भतिभार्थ कन हिन, यापि हिन। जन नित्र मांछि स्थर आहम वाकारम छक्ति নিলে বেমন শক্ত হয়, তার চেয়ে আরও শক্ত र्ला व्याख्टन পুড़िया। काषा-माहित नत्रम छान्दक সে পুশীণত আঞ্চতি দিল, আন্তনে পোড়ালো। সভ্যভার আদিষ্গের বাসনকোসন, গছনাগাটি, থেলনা স্পষ্ট হলো। এমন করেই মানুষ এক দিন মাটির প্রদীপ তৈবী করতে শিধেছিল। वां हना, थथम पिरकत थानी त्थव गर्रन हिन परनक है। শন্ধের প্রদীপের মতই ৷ ভারপর ভার আকার पूजनीय क माहित क्षेत्री न जात कृष्ठ कालात শিখাটুকু অনুধ্ন রেখেছে।

चाविकात-উद्धावत्वत मून कथारे रूला (एका আর ভাবা। অভীতের মাহবও নিশ্চবই ভাবতে भारत्का, कांच स्मरम दम्भरक दमक। छाहे कारम कारण यूरा यूरा यादित वागीर नव अपनक उन्निक माधन (म कबरक (भरबर्ष) (मोन्दर्गराधन जभविकारण नाना निज्ञकर्य त्रिकेव युक्त रुखाइ।

जर्मत्र जर्मिन जामात्र जाकतिक (५८क जामा श्रष्ट्र व्याविष्कृष्ठ रूला। येना बाह्ना (व, अरे প্রণাণীতে বিশুদ্ধ ভাষা উৎপদ্ধ হয় নি, হয়েছিল अष्ठ विश्व-शाष्ट्र, यांदक वना (बढक भारत (दाक। णिष्ठ वाननकानम, अभीन, हुवि-क्षित्रा, वर्ना, जीदात कना श्रक्षि नवहे टेजनी कवा हरत्रहिन। धांच्य भारत बादव डेवड धर्मात्र नक्ना-काठा, एक काक्रकार्य कृष्टित्र ट्यांना, मक्ष्य रूटना। भिनत्र,

कांत्रन, कनवारमत भूर्ववर्जी व्यापितिकांत्र जना श्रूरमञ्ज, जीन, कीहे, व्यापित्रन, हीन, मरहन्-व्या-मर्फा, रुत्रश्रा श्रम् जि श्राहीन रिप्त विन्दित वर्तक স্বৰ স্বৰ নিদৰ্শন মাটি খুঁড়ে পাৰয়া গেছে।

> ष्ट्रीपण गंडाकीव (भवडांग भवंद्य करे बरुव প্রদীপই ছিল মান্তবের একমাত্র ভরসা। এই সময় কোন এক চিছাণীল মাহুৰ ভেলের বাভিতে সাধারণ গোলাকার সল্ভের বদলে চ্যাণ্টা সল্তে ব্যবহার করলেন। শুধু তাই নয়, ছোট্ট बक्षि में छ बद्दाना ठाकांत्र मार्गर्या धरे मन्दर **উ**म्*रक (* एवांद्र ७ वा**वश** कदानन। অনেক বেশী আলো পাৰয়া গেল৷ ক্ৰমে এর উপরে কাচের চিম্নি বসাবার ব্যবস্থা হলো। बहेकार देख्दी हरना हिरिन न्यांन्य, या चार्यार द प्राप्त भाषानीय चाक मधान मधान ।

बक्छि नल्ख चात्र छाटक चित्र सामित्र আবরণ, আকার বেশনের মত (Cylindrical), ক্ষণই বদ্ভেছে। আজও দীলাবলীর রাজে বা এই হলো মোমবাতি। সল্তের আগুন ধরিরে দিলে মোমের দহনের ফলে স্থান বিশ্ব আলো পাওয়া বার ।

> चारगकाव पिर्न, अक्षे कांना (बननाकृष्टि পাত্তের মধ্যে একটি সল্ভে বুলিয়ে দিয়ে ভার মধ্যে মোচাকের মোম গলিত অবস্থায় ঢেলে দেওয়া হতো। ঠাতা হয়ে জ্বে গেলে একে বের করে আনা হতো এবং খেত-পাথরের টেবিলের উপর গড়িরে গড়িয়ে একে ঠিক বেলানাক্তি করে নেওয়া হভো।

> **उ**द्य रेडिटबार्ट यथायुर्ग नर्वनाथावरणव वाव-হাৰের জন্তে যোমবাজি তৈরী করা হতো সাধারণতঃ चाच्य हिंदि। ইতিহাস घाँ । दिन दिन वा वात्र, हांटि एांगाई करत यामवां ि देखती कतवान निरम्भव क्ष्मा इरम्भि नक्षम महासीर्छ। छरव উনবিংশ শতাকীৰ মধ্যভাগ পৰ্যন্ত তা ডেমন প্ৰশাৰ. नाष्ठ करत्र नि ।

ফরাসী বিজ্ঞানী সেভেউল ডেল ও চর্বির রাসা-प्रतिक गर्रन नम्भारक चारूनीमन करवन धवर 1820 প্ৰতিকে সৰ্বপ্ৰথম চৰ্বিল্ন জনবিশ্লেষণ (Hydrolysis) সম্পাদন করে তা থেকে ন্টিয়ারিক অ্যানিড পুৰক করতে সক্ষ হন। সাধারণভাবে একেই किशांतिन वना एष। 1840 शृष्टीत्य अहे किशांतिक चात्रिष पित्रहे यापवाणि (Stearine candle) তৈরী করা হলো। এই ধরণের বাতি অত্যন্ত জনপ্রির হলো। যোমবাতি শিল্পও ফ্রত প্রসার-লাভ করতে লাগলো। আর সেই সলে নানা শিল্পব্যাম গুড मी भाषा दब ब আকারের (Candle-sticks) প্রচলন হতে লাগলো। বড় বড় গীর্জার এবং রাজা-জমিদারদের বাসগৃহের শোভা বৃদ্ধি করবার উদ্দেশ্যে তৈরী হলো নানা আকারের স্থল্ভ সৰ ঝাড়গঠন বা ঝাড়বাডি (Chandelier)। উৎসব-অমুগ্রানে এই সব বাতি-দানে শত শত মোমবাতি আলিয়ে রচিত হতে৷ অপূর্ব যারাজান, আলোর বন্তার দলদিক ভেলে বেত।

পরবর্তী কালে পেট্রোলিয়াম বা থনিজ তেল আবিষ্ণুত হ্বার ফলে একদিকে বেমন পাওয়া গেল পেট্রেল, কেরোদিন ইত্যাদি, অন্তদিকে ভেম্নি পাওয়া গেল এক নতুন ধরণের মোম, ৰাকে বলা হয় পেট্ৰেলিয়াম ছাত যোম (Petroleum-wax - Paraffin wax) | 44 TO सामवाजि-निष्ठात्र व्यावश्च छेत्रजि श्राहरू। असन শতকরা 90 ভাগ পেটোলিয়ামজাত মোমের সঙ্গে 10 ভাগ প্টিগারিন মিলিয়ে মোমবাতি ভৈরী করা হয়। আগেকার যে কোন যোমবাতির তুলনায় এই বাজি থেকে অনেক বেণী আলো পাওয়া যায়। আর স্টিগারিম থাকার এ বেশ শক্ত ও মন্তুত হয়। বলা বাহুল্য, বিংশ শতাকীর শেষভাগেও, গ্যাস ও বিহাতের এত প্রচনন হওর। সত্তেও মোমবাতির চাহিদা একট্র क्ष्य नि।

কেরোসিনের বাডি

উনবিংশ শভাকীর শেষভাগে ক্ষম হলো পেটোলিয়াযের যুগ। বিজ্ঞানীরা নানা দেশে পেটোলিয়ামের সন্থানে প্রবৃত্ত হলেন। ভার ফলে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্যপ্রাচ্য, রালিয়া প্রভৃতি দেশে পেটোলিয়াম পাতরা গেল।

ধনিজ পেটোলিরাম নিয়ে আংশিক পাতন-প্রজিয়া (Fractional distillation) সম্পাদন করে ফুটনাম অছবামী পর পর পাওরা বার— গ্যাদ, পেটোল, কেরোসিন, ডিজেল তেল, পিছিলকারী তেল, মোম ইত্যাদি। সভ্যজগতে স্ভাবতঃই এসব জিনিসের পুব চাছিদা হলো।

মলিন তেলের শতকরা প্রায় 70 ভাগ কেরোসিনরপে পাওয়া যায়। আলোক উৎপা-দনের উদ্দেশ্যে এই তেল ব্যবহার করে থ্ব ভাল ফল পাওয়া গেল। তাই সব দেশেই এর ব্যবহার হতে কাগলো।

हिनिन नाम्ल এरः नवर्गेनान উष्ठाविछ

श्वातिकन नर्शनित मध्य नाय-धनाइ अछाछ अर्थ
छाद निविद्य इत्र, छाँने अश्वनि अन्यात नमत्र

कान अञ्चिषा इत्र ना। नाष्ट्यिक, श्वातिकननर्शनित गर्धन धनानी अवस्म द्य, धनन अफ्
वाजात्मत मध्या अ-निद्य अनात्रात्म हमा-क्या

कवा वाय, नश्क निष्ण वानात एत्र श्वात अफ्।

हैरदिकी Hurricane भर्मत अर्थ ध्वान अफ्।

दिख्छ वेह नर्शनित नामकत्म हृद्यह श्वातिकननर्शन (Hurricane Lantern)।

গ্যালের বাভি

यां वित्र नी कि कें कि निष्य भाषा वाष्ट्र। अकि विद्य-भारत कें कि निष्य निष्य कि निष्य कें कि निष्य कि निष्य कें कि निष्य कि निष्

আর সেই সঙ্গে উপজাত দ্রব্য হিসেবে পাওয়া বার জ্যাযোনিয়ার্জ দ্রবন, জ্যালকাজ্রা প্রভৃতি।

कार शृह्णानी काटन जानानी हिरम् व जर शाकु-निह्म वावहां क्या हव। क्रिड ध्रवय-पिटक क्या-गाम निट्य क्छे यांचा चांयारणा ना। जाहे जह मुनानान गारित्र ज्ञान हर्ता।

বুটিশ বিজ্ঞানী উইলিয়াম মার্ডকের জন্ম 1754 ब्रोट्स 21८म मनाम । 1777 ब्रोट्स जिनि (जयन अशाष्टित नश्काको निवृक्त इन। 17:2 बृष्टी त्यारे किनि धारम कद्रमा-ग्राह्मिक नघावरादित कथा हिसा करतन। अक्ट अक्टि लोशंत वक्राब (Retort) काँठा-क्रमा नित्र তার অন্তর্ম পাত্র-প্রক্রিয়া সম্পাদন কর্সেন, **जर जल्ल डेड्ड न्हान कडक्छनि वायूद्याधी** (Air-tight) बार्ग व। बनित्र या मरशब् করলেন। এরূপ ধলির সুধে একটি রোধনী (Stop-cock)-वृक्त भाउन नग कूछ मिलन। এর মুখটি সরু। আধার রাতে কার্থানা থেকে বাড়ী ফেরার পথে ভিনি এরকম একটি ব্যাগ वशनमावा करत निष्ठन, आंत्र स्वाधनी पूर्ण নশের সক্ষ মূথে, গ্যাসে আগুন ধরিরে দিতেন। এতে স্থান আলো পাওয়া বেড, বাডায়াডের পথ হুগম হতো।

কর্মা-গ্যাস উৎপাদনের অন্তে ঐ বছরই
তিনি বাড়ীতে ছোটবাটো একটি কার্যানা স্থাপন
করেন এবং এই গ্যাস দিরে তার ঘরবাড়ী
আনোকিত কর্বার ব্যবস্থা করেন। এর ছর বছর
পরে টারই তত্ত্বাবধানে সোহোতে (বার্মিংহাম)
বোণ্টন এবং ওয়াটের কার্যানাটি গ্যাস দিরে
আলোকিত করা হয়। এই প্রথম জনসাধারণের
জল্তে আলোক-উৎপাদনের উল্ভেখ্য ক্য়লা-গ্যাস
ব্যবহৃত হলো। আর জ্য় দিন পরেই পাইপের
বা নলের) ভিতর দিরে ক্য়লা-গ্যাস পরিচানিত
করে রাস্তার আলো জালাবার পরিক্রনা
গৃহীত হয়।

কিন্ত এই সব যুক্তি শেষ পর্যন্ত টিকলো না।
1809 প্রাম্থের সর্বপ্রথম প্রিলা অব ওয়েল্নের
বাসগৃহের সম্প্রের দ্বান্তা গ্যাসের আলোদ্র
আলোকিত করা হয়। এর পর 1813 প্রাম্থে
লগুনের 'ওয়েণ্ট-মিন্টার ব্রিজ'-ও গ্যাসের দ্বারা
আলোকিত করা হলো। দলে দলে লোক এসে
অবাক হয়ে তা দেখতে লাগলো। আর আনক্ষে
চীৎকার করে বলতে লাগলো—'কী অমুক্ত!
কী উজ্জল!'

সে বৃগে যে ধরণের বার্নার ব্যবহার করা হতো, তাতে গ্যাসের বাতি বে পুব উজ্জল হতো, এমন কথা হলক করে বলা বাম না। তবে এতাবৎকাল যে টিম্টিমে তেলের বাতি ব্যবহৃত্ত হতো, সে তুলনার এই গ্যাসের বাতি হিল জনেক বেণী উজ্জল।

তাপ-উৎপাদৰের জঞ্জে শেবোরেটরীতে বে গ্যাস-দীপ সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয়, সেই দীপ আবিষ্ণার করেন হাইডেলবার্গের অধ্যাপক বৃন্দেন (Bunsen)। তাই এই গ্যাস-দীপের নাম দেওয়া হয়েছে বৃন্দেন-দীপ (Bunsen burner)।

অধ্যাপক বন্দেনের ছাত্র অপ্রিধান বিজ্ঞানী ওয়েল্সবাক্ (Welsbach) ভিয়েনা বিশ্ববিভালয়ে (यांन विषय भरवन्या क्ष्म करबन अवर अयारिक अनायांन बाबकांव कथा बारन, अवह निगरपद 1884 वृष्टीत्य गाम-माण्य (Gas-mantle) काम महावना बाक्टर मा। व्यक्तिक क्रिक टिक्की क्यरक व्यक्तांबन ब्यक्तियाम चन्नाहेख ७ व्यक्त हमाड वाक्ति केवल एया व्य निविद्यांभ चन्नारेख। निष्कत्र काल्यत्र नाम ७२ नमार्थित (Resistance) विने, त्मरे नमार्थ इष्टि चन्नारेख गाथित्व नित्त्र बरे बाालेन् टेखरी कदा रुप्ता व्यवस्था भागता व्यवस्था मरुप्ता निर्देश कान भूरफ कांत्र वरहे, किन्न भौनिक छेनानान छूड़ि শক্ত হবে বাওরার জালের আকার অবিহুত थारक। अरे कांनरे गांत्रव कांग्रत्व माबिया ভাষর হয়ে ওঠে। খভাৰত:ই ভাষর কালির गाराया जालाक-छेरभागत्वत्र छेरक्ष्य क्रमा-गारित्र क्रिया थून (यक्क श्रम। भहरत भहरत परव परव मकून भन्न भारतन नाकि वावक्र হতে লাগলো।

বৈষ্ণ্যক্তিক বাভি

ভারনামো আবিফারের পর থেকেই বিত্যুৎ সহজ্বতা হলো। তখন অনেকেই বিহাতের সাহাব্যে আলো আলাবার কথা ভাবতে লাগলেন। এই ভাবনা থেকেই স্ষ্টি হলো আৰ্ক-দীপ (Arc-lamp)। नाकित्म ध्वर हैरनात्थन ध्वन-বহুল শহরে এক্রণ দীপ প্রথম ব্যবহার করা হয়। अरक बादक कृष्टि कार्यन्तव कछ। क्रू चूबिएव अरमव महश्रकांत्र पृत्रक हेम्बायक वाकारना-क्यारना वात्र। উচ্চ-বিভবসম্পন্ন ভড়িতের উৎসের সঙ্গে এদের বোগ করে দিলে ভড়িৎ-ফুলিলের স্ঠি হয়। তাতে জোরালো আলো পাওয়া যার। এরপ चार्क-मीन बाषाचार्छ, मानिक नर्शन, नार्ठ-नारेष्ठे এवर नारेष्ठे-श्षेत्र कार्याना चालाक উৎপাদনের জন্তে আজৰ ব্যবহৃত হয়ে . शांक।

মার্কিন বিজ্ঞানী টমাস্ আল্ভা এভিস্ন ভাৰলেন, এমন ছোটধাটো বৈহ্যভিক বাভি दानार्यन, या भक्षांत्र यदा किश्या अकिमपदा

निष्य कुछनी वानारन त्वनी छान छेरनम स्म। আবার তার বত সক্ষ করা বার, রোগ তত বেশী र्व। जांव फाल्ब बाला (वनी इतन फांबर) **जायत हरत जारा पिरक शास्त्र। अहे बर्स्स** উপর ভিত্তি করেই বৈছুভিক বাভি (Electric lamp) चाविकांत्र कशे शख्य श्राहर

এডি नन अविवास-भन्नीका-नित्रीका श्रुक काबन। क्षि नम्छ। इला, कि भिरम क्निरिक (Filament) वा नक जाब देख्यों कवा बाब। वा निरंबरे ভিনি किनायके छित्री करवन ना क्न, छिष्-প্ৰবাহ পাঠাৰার সজে বজেই তা পুড়ে ছাই হয়ে यात्र। भवत्मरम 1879 वृक्षेत्य जिनि अवम भाषना चर्चन करानन। जिनि कार्यन्त्र क्लिंगामिक टेखरी करत अक्षि वात्र्भुख वान्यत मध्या बाबलन। তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার পর ফিলামেউ পুড়ে গেল না, জার কাজ-চলালোছের জালো व्यवस्य भावश श्रम। विषय वरः छात्र সহক্ষীরা ক্রমাগত ছ-দিন ধরে এর উপর নক্ষর बाथलन, किन्छ वाण्डिय किनारमके च्यूटे वहेला, পুড়ে গেল ना। विकानी व नकून नायकवन रहना ध्वन्ता भार्कन बाष्ट्रकन (The wizard of Menlo Park) 1

अनिएक देश्यक विकानी वारमक छहेन्मन খোহনও সম্পূৰ্ণ স্বাধীনভাবে গবেষণা কৰে चन्नम कार्यन-वाणि धाष्ठक कर्यन। 1880 शृहीत्य अकृषि अकृषिविन्त (वा अपूर्वितिष्ठ) नर्धाय का त्यां वा स्ता। कारे नवकीयां न এরণ বাভির নাম দেওয়া হয় এডিখোরন ল্যান্স (Ediswan lamp) 1

अत्र मर्या छिए-श्वार भागात कार्यत्व

नक जांकी जांचन रत जांका क्या जांन निवास जांचन का वान्त कि नाम जांचन भूक वांचन मर्कन भूक वांचन जांच जांच वांका जांच वांका जांच वांका जांच वांचा जांच वांचा जांचा वांचा जांचा जांचा जांचा जांचा का वांचा जांचा जांचा का वांचा जांचा का वांचा व

এরপর 1909 খুরান্ধ থেকে বে বাভির প্রচলন

হন্দ, তাতে একটি বায়ুশৃত্ব বাল্বে কার্যনের বদলে

টাংক্টেনের সক্ষ ভার ব্যবহার করা হয়। এতে

বেশী আলো পাওরা বার বটে, কিন্তু বাল্র্টি

বায়ুশৃত্ব থাকায় বেশী উষ্ণভার এই তার থেকে

ধাতুকণা নির্গত হর বলে তারের ক্ষম হতে থাকে

এবং ধাতুকণাশুলি বাল্বের গারে স্কিত হয়ে

বাল্বকে ক্রমণঃ কালো করে দের।

পরীক্ষা করে দেখা গেল যে, বাল্ব্টি
সম্পূর্বিশে বায়্শ্র না করে ভার মধ্যে কিছুপরিমাণ নিক্রির গ্যাস ভরে দিলে হুক্স পাওয়া
বার। কারণ, তা হলে ভার থেকে ধাতুকণা
নির্গমন বহল পরিমাণে হ্রাস পায়। এজন্তে 1913
প্রতীক্ষ খেকেই বাল্বের মধ্যে থানিকটা গ্যাস ভরে
দেওয়ার বিধি প্রচলিত হয়। কিছু বাল্বের মধ্যে
গ্যাস থাকলে আর একটি অস্থবিধা দেখা দেয়।
ভাত্মর ভারের ভাপ আত্যন্তরীণ গ্যাকে পরিবাহিত
ও পরিচালিত হয় বলে ভার উক্ষতা হ্রাস
পায়। ফলে ভার উক্ষল্যও অনেকথানি কমে
বায়। এই অস্থবিধা দূর করবার জন্তে 1934 সাল
থেকেই বাল্বের মধ্যে সোজা ভার ব্যবহার না

করে কুগুলিভ তার (Coiled coil) ব্যবহার করবার বিধি প্রচলিভ হরেছে। এর ফলে পরি-চালিভ ভালের পরিমাণ কম হয়, তাই এরূপ বাভি থেকে অনেক বেণী আলো পাওয়া যার।

উপসংহার

বর্তমান মুগে পৃথিবীর সর্বত্ত বৈদ্যুত্তিক বাতির প্রচলন হয়েছে। রাত্রির অন্ধর্গর আর কোন সমস্তানয়। শুধু পৃহকর্মে নয় বা পথঘাট আলোকিত করবার জন্তে নয়, কলে-কারখানায়, য়ুলে-কলেজে, অফিসে বা জীড়াম্বলে এই বিদ্যুৎ-শক্তির সাহায্যে দিবালোকের মতই সব কাজ করা সম্ভব ছচ্ছে। বিদ্যুৎ বদি বর্তমান সভ্যভার প্রাণ-প্রকীপ।

व्यक्ति क्य-व्य हिन वर्गरे व्यक्तियानव আলোর উপকারিতা বুবাতে পেরেছিল। वागीत मछ व्यवकारत ल्किएत ना त्थरक व्यवकात व्यवनावर्णक कठिन नाधनात्र व्याक त्न नकता चारनाव अरे विवर्जन कृतिम चारनाव প্রভিটি উৎनई विश्व बक्द मक माञ्च नाहाबा करवरह। यादि अभीन चाजन जात्र कन्यानवज নিয়ে দ্বিজের খরে আলো বিভরণ করছে. व्याक्त व्याप्यत वाजित नीजन-निश्च अञ्चना भीकाव পৰিত্ৰ-পরিবেশ শৃষ্টি করে চলেছে, আছও শহরের বাইরে আমে-গঞ্জে হারিকেন-লগ্র তার व्यक्तीक मर्गामा निष्त्र व्यक्त त्राव्यक्त देवका किक বাতি অৰশ্ৰই অন্ধৰার অপসারণে স্বাধিক नकन। किछ क कारन—कारनात क्रमविवर्डरन উজ্জলতর কোন্ বাতি ভবিয়তের মাহুবের অখ্য ष्रा करत्र षारही

গ্রহাম্ভরে নিত্য আনাগোনা

टेमंटनमं जिम्रक्ष

প্রাণের আবির্ভাব ঘটেছে? পৃথিবীর কলোলিত জীবনপ্ৰবাহ কি রবিনসন ক্ৰেশার মতই নিঃসঞ্চ ? যুগে মহাকাশে পাড়ি জমিয়েছে ক্য়নার রথ (क्ट्रिश)

একসময় ছিল, বখন রহস্তবাদী (क्यां क्रिक्ट) जवर (क्यां क्रिक्टोन्य मध्य क्रिक् পার্থক্য ছিল না। প্রাচীন ধর্মশাজগুলির বিধানাত্র- লিখেছিলেন। অনীক চিন্তাধারার অন্তক্পে মাহবের প্রজা ও यमनभीने कित्रकालित यक वन्नी पाकरक भारत না। প্রায় চার হাজার বছর আগে থেকে হুক करत्र अक्वारत चाधूनिक यूग भर्यस्थ अ निष्ट्र कर् কাণ্ডই না ঘটলো। সেদৰ কাহিনী বেমন আশ্ৰহ্ জনক তেমনি চিন্তাকৰ্বক।

मत्न कवरा इव शृहे भूर्व यह भाउरकव बीक पार्मिक पारमप्तत्र कथा। नर्यथम जिनिहे सत्राक (পরেছিলেন ষে, পৃথিবী এবং চাঁদ মোটেই থালার মত চ্যাপ্টা নয়, গোলাকার। সে বুগে এমন চিস্তাধারা ছিল খুবই বিশারকর। বলা হয়ে बारक—जिनिहे (ज्याजिविकारमञ्ज भिक्र) जात স্থসাম্বিক আর একজন ত্রীক দার্শনিক আনাক-निय्धात र्धिक निरम्ध चरनक गर्विमा करत গেছেন। তিনি বলেছিলেন বে, সুর্য ও পৃথিবী পরস্পর আর্ভনে স্মান! কিন্তু করেক দশক बारमहे व्योक भिष्क रहवाक्रियान वहे हिराविष्ठ नश्राधन करत वनतनन, स्रवंत्र वान वाद्या है कि!

মহাবিখের বুকে একমাত্র পৃথিবীভেই কি আজ এসৰ কৰা এখন বভই হাতকর মনে হোক না কেন, সেই কুদংস্বানাছর প্রাচীন যুগে শত প্রাত-কুলভার মধ্যেও ভারা যে বিজ্ঞানীর দৃষ্টিভলী শুধু আজ নয়, আবহুষানকাল ধরে মাতুষ এই নিয়ে চলতে পেরেছিলেন, তাকে কোনমভেই মহাবিজ্ঞাসার উত্তর পুঁজে বেড়িয়েছে। যুগে ছোট করে দেখা চলে না। শুধু তাই নয়, গ্রহান্তরে জীবজগতের কথাও তারা বলনা करत (शरहन।

খুটীর প্রথম শভাকীর শেষভাগে খ্যাভনামা वीक পণ্ডिত পুটারক চক্রলোকের কথা নিয়ে বই हेजिहारन अधिहै সভ্যতার यात्री পृथिवीहे हिन महाविष्यंत्र किल अवर जकरनहे वांध हत्र श्रहासत्र कीवन निर्द्र त्रिष्ठ अथम अस्। তা এক রকম মেনে নিয়েছিল। কিন্তু একটা টাদকে তিনি একটি ঘিতীয় পৃথিবী বলে বর্ণনা করা হরেছে। সেখানে ছড়িরে রয়েছে উভ্ত পর্বত্যালা, বিস্তীর্ণ উপত্যকা আর গিরিথাত। সে বুগে এমন ধারণাও ছিল যে, চাঁদে মাহ্য আছে। কিছ প্র্টারকের বিশাস ছিল অক্তরকম। তাঁর মতে, সেধানে দৈত্যদানবেরা বাস করে। কেবলমাত্র মৃত্যুর পরই নাকি মাহুষের ष्याचा ठीए हरन राव बदर त्रथान त्थक मानत्वव আত্মা নাকি পুৰিবীতে আসে। তাঁর গ্রন্থের [De Facie in Orbe Lunae] () বাহারে मानव अवर पानवाचात्र मरनाम।

> দ্বিতীর শতাব্দীতে হচিত আর একথানি वाचल किছू कम व्याक्रीय नम् । अप्रित निर्थर इन আৰ একজন একৈ চিস্তাবিদ লুসিয়ান। গ্ৰন্থের নাম 'থাট ইতিহাস' [True History] হলেও লেখক কোনৱক্ম ভুল ধারণার অবকাশ রাখেন নি। তিনি যে আগাগোড়াই মনগড়া গল লিখেছেন, সেকথা স্থকতেই বলে দিয়েছেন। কিছ একালের 'সায়েজ কিক্শন' অর্থাৎ বিজ্ঞানভিত্তিক

चित्रिक्त, ब्राव्यक्ति, हेलक्षितिक किलाउँहेब मिर्ब्राष्ट्र, अहा पूर चार्च्यकनक नव कि ? मर्बारे चौकांनरहांत्रा अक चनख्छ अर्ग अर्पत्र रव्हार्टिन।

कन्नकारिनी थनि । कि थारे नद्र । वद्र गृतिदान वाक्थि ग्रहा था रून थक्यर छन्निर्दर्भ অনেক বেণী প্রাণংশার বোগ্য। তরল গড়বার মত বল্লনা খুগীর দিতীয় শতকেই দেখা

প্রভূতির পাহাব্য ছাড়াই তাঁর নারকেরা মহাভারতের সমরকাল নিয়ে পণ্ডিভদের মধ্যে মহাপুত্তে পাড়ি জমিরেছে। মহাসমুদ্র জভিবানে নানান মভ। কেউ বলেন ভিন হাজার বছন, বেরিছে পড়া একদল অসমসাহসী তুর্ব কেউ বলেন পনেরো হাজার বছর আগেকার মাহ্রমের কথা দিয়ে কাহিনীর হুত্রপাত। পিলাগ্রস ঘটনা। মহাকাশে পাড়ি জমাবার ব্যাপার্টা অব হারকিউলিস অর্থাৎ জিব্রালটার প্রণানী কিন্তু তথনো ছিল। নারদমুনির ঢেঁকি হলো অভিক্রম করে বাবার সমর ভারা এক এলন একটি পরমান্তর্য মহাকাশবান বাভে চেপে তর্মর খুপীরড়ের কবলে পড়ে। কিছুক্ষণের তিনি অবলীলাক্রমে বিশের সব জারগার খুরে



প্ৰ্টাৰকেৰ চল্ললোকবাসী

থান করে। তার মধ্যে পড়ে অনহার মাহ্রবগুলি विद्यार्वा लिंहिए लिंहिए छेन्द्र छेर्ड बाद्य। भ ७ ठीव दिन चांत्र (भव (नहें। चित्र कांट्र মাটিতে ভারা পা রাখতে পারদ। কিন্তু সেখানেও কি বান্তি আছে ৷ এক ভয়কর মহাযুদ্ধে জড়িরে **१५८ना প्रियोत कत्रीह माञ्या प्रदानाटकत बा**कात न दि । इंदर निवास का का का का कि विदेश भिष्ट। एक चार्ग निष्त्र एककार्ट छेननिर्यम गफ्राय, जा निरबर्ध यक जामांचि। এই विभएपत नगर भृषियीत छ्वर्थ जांशहरू एवं कांट्र (भटन है। तित्र बोका (यन हैं। ए हाटक (नर्जन।

शूर्ता मित्र क्या एएए मिर्ड ज्यादि মধাযুগের দিকে একবার ভাকানো বাক। লুসিয়ান ना रुष यनगणा कथा निर्थ शिष्ट्रन, किन्न (कभ नात ? নিউটনের মত তিনিও তো ছিলেন গণিত-শাষাজ্যের দিকপাল। গ্রহণ্ডলি যে বুড়াকার পরে স্বৰ্ধে প্ৰদক্ষিণ করছে, তা নিমে যোটামুট যুক্তিপূৰ্ণ মতবাদ সর্বপ্রথম তিনিই খাড়া করেছিলেন। ভবে পৰিবেশের প্রভাষ বুঝি কেউই এড়াতে পারে ना। निष्ठेतनत्र यक जिनिश्व ছिल्न यश्रयुत्रीत রহস্তবাদের প্রতি একান্ত অনুরক্ত।

কেপ্ৰাৱের স্বিখ্যাত বিজ্ঞানভিত্তিক উপস্থাস

गरम। वरे वार्ष देवकानिक वृष्टिको पांत **উडिंग था निर्मानिक अकार का का** कर क कारिनीि अश्रेषक कियानित। पुरारकोठीन नारम चारेननगरशत अक्वन उक्र **उन्हिल** राजा। त्म अक भवमान्तर्ग (क्या मार्गिक अक बत्रापत्र भगार्थ। नातामिन धरत मूर्यद थान्छ कारण भूफ़रक थारक, नकांत्र करहे जिस्त ঐ পদার্থগুলির ভিতর থেকে বেরিয়ে আদে নৰজাভ অধিবাসীরা। দেশতে চল্লাকের অনেকটা সরীস্পের মত। প্রান্ত পুরো দেহটাই



বুনো হাঁদের পিঠে চেপে

घन लाट्य छोका। एर्थित चाला अक्वात्त्रहे भइक करक ना। कित्नव विणा भाराफ-भर्गाफव बीएक थैरिक श्वांत मुक्ति थरिक। काउँकि यनि प्रित्व चार्मात्र (कांत्र करत बरन त्राथ। इत्, ভবে ভার বরম লোমগুলি খুব শক্ত আর ভজুর হরে বার। অবশ্র রাত্তে তা করে গিরে আবার वाहास्यत्र कीर! छत्। यत छारभर्य सम नहा ভ্ৰমান্ত্ৰ মধ্যযুগীৰ পৰিমণ্ডলে বসেও ভিন্ন জগতে প্রাবের অভিদ নিমে চিভা করে গেছেন কেপ্সার।

च्यू विद्यांनीया कम, ज वाानात्व धर्यस्क्रमान कि क्य यांन मा। अरे धनक क्य काहिनीकाव

मायिकाम (Sommium) ध्रकानिक एक 1634 विवादस्थानरक विभाग शक्केट्रेम निवर्णन 'देश्यम बूटक वास्त्र' (The man in the moon) बरे च्यनार्ग्य छन्डांन्छ धनानिक रूप 1638 नाल, जीव मुक्राव भरत। काश्नीत नावक (अधिनश्चा गनकारनम बूरना दाँरमब निर्छ (हरन णांत्र पांक्रकी जननीत नशंत्रजांव है। एक शिर्ष है। एक श्रीत वह बकरमंत्र जवांक कर्वा काञ्चाबधानाव नामत्न नाक्ष्य । श्राचवकीनत्वव क्या यथायूगीय शृहीन धर्मक्रक्रापत यान नाष्ट्रा कांशिष्ट्रिक्। ज्युष्ट अमन विकाशांद्री हिन वाहेरवनिरवाधी।

> चडोएम भक्क (बरक्डे क्यांकिविद्यारनत জনবাতা হক হলো। পৃথিবী বে বিখেন কেন্দ্ৰ नम-कृष अकृषि छार् भाव, अहे ज्ञा वर चार्तिरे প্রতিষ্ঠিত করে গেছেন গ্যানিলিও। তারপর অনেকের ধারণা হলো বে, স্বশুলিতে না হলেও সৌরজগতের चारह। এই ভত্তের প্রধান প্রবক্তা হিসেবে এগিয়ে ज्ञान चनामध्य छैहेनियाम हात्रामन। जिनि ছিলেন অপ্তাদশ শতকের সেরা জ্যোতিবিজ্ঞানী ध्वर मृत्रवीन निर्माण। नक्त्वालात्कत्र वरु त्ररुष्ट তিনি ভেদ করে গেছেন।

राज्ञ कि विश्वाम किन त्य, ठाँ एक जीवकशर चारह। अयन कि ऋर्षक छन्न वज्ञ वानी वान करत्र! खाँच मखवान अञ्चात्री, खेखश्च সोत्रशृष्टित ঠিক নীচেই রবেছে চমৎকার এক নাভিশীভোক व्यक्त, (व्यात्न यूकियान त्रोबकीरवबा (इरम्राथरन বেড়ার। এহাত্তর জীবনের স্থনিশ্চরতা হারশেলের মনের উপর এমন শ্রেডাব বিস্তার করেছিল, যার क्र जनव क्या निष्ट छिनि यानायुनि चारनाहना कर्वाकन। विधान-कविचारमद कान ध्रम कर्छ नि। স্থসাম্বিক পণ্ডিভ স্মাজ অভুস্নীর খ্যাতির व्यक्तिको राज्याना मान अन्यक राजरे ভালৰাসভো। পাছে ভার মুখে বিজ্ঞাপের হাসি कृष्ठि चर्छ, बरे चानकात्र क्लि कान बहरा क्र एक अन्तर्भा (भएक ना ।

अक्षेत्र भर्वे भाविषां करत *(क्वारान्त्र) (न अवन* **अक भर्म, यांत्र व्यक्तिका वांत्र्या क्ष्मुह क्रमक शिर्म,** कालामानित महाकात थानीत देखती क्या हरत्रह ठांबिणिट्य !

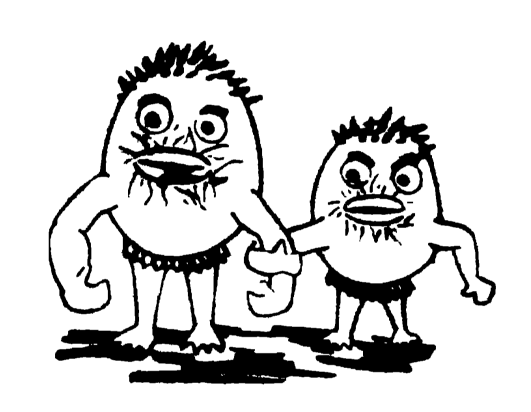
व्यराज्य जीवन निष्य जानियां जित्र मजीवेश भाषत्रा चारव। 1835 जारल 'विके देवर्क जान' পजिकाम अक्षि थवन পড়ে পাঠকেরা দারুণ উত্তেজনার কেটে পড়েছিল। দকিণ আফিকার (क्न च्य ७७ (क्रिन यम चन क्रांतरभन (উইলিয়াম হারশেলের পুত্র) নাকি চাঁদের বুকে वह ज्ञानावांत्र जाविकांत्र करवरहरा। यस निर-ওরালা ভেড়া, ধূদর পেলিক্যান পাবী, বাঁদরমূৰো মানুৰ আরও কভ কি! এক ধরণের অভিকার উভচর প্রাণী নাকি চন্ত্রলোকের হুড়িপাধরে ঢাকা वारत कानभाष करत केंद्रावरम हूछ विषाद ! व्यत्नक पिन वार्ष बदा भक्ष्णा (य, थर्द्रही कूदा।

তারপর চাঁদ এক সময় বাভিল হয়ে গেল। সেধানকার জলবায়ুশুক্ত পরিষ্ণুল বে আদপেই প্রাণস্টির উপযুক্ত নয়, একথা বেরসিক বিজ্ঞানীরা বেশ জোর দিয়েই বলতে প্রক্ল করলেন। কিছ তা ब्लाटन कि कुछ इंडबा योत्र ? कहनां धराह এবাৰে ভিন্ন থাতে ছুটল। লক্ষ্যখন মখনগ্ৰহ। रेष्टानिय त्यारिविद्यानी नियानारवित्र मण्डन (यक्र अरमर्ग वदम अदर भाषा क्ष्रकृति वान भाविकात करत क्यांकि व्यक्त करत दार्विहरून ।

चनायम् छेन्छानिक बहेर. कि. छात्रनन् वष्टना कवरनन 'विश्वलारकव महायुक्त' (War of the worlds)। बहात्किमान मक्त्रीरवश नवानवि जरम भृषिवीरक जांकमन करत बरमरह। अरवनम তাদের ছেহারার বর্ণনা দিয়েছেন—'এখন আমি ভবের দেখতে পাছি। অবিধাত গড়নের অপাধিব भीव। वर्ष्ट्रामान द्वारम्ब भिन्न मण भागान नक, क्य क्रबंक होत्र कृष्टे। क्रव्य (यह ना बरन

छिनिम भक्तक बाबामाचि नवर निर्मिष्ठ कार्यान अक्षेतिक स्वाप एव बावा बनारे युक्तियुक्त । वृष बरप्रट् छिक भावाभिषि कांत्रगात्र। नांक वरन किह तह। यक्षीप्रतित कान वक्ष भरकत चक्रुं ि चार्ट या मत एवं ना। यथ अक লোড়া ভন্তমৰ গোল চোখের ঠিক নীচেই রুদ্ধেছে **चका पूक्त प्-पाना यार्यन (र्वाष्ट्रा विक्र विक्र प्रक्र** नचा चात्र निक्निक कफलिन चँ ए ठाँछित छैनद নীচে বুডাকারে সাজানো '

> मनीत्र वृद्धिमान वागीत कि व्यवकात क्रिया! বইবানি কিন্ত অসাধারণ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছিল। পরবর্তীকালে মক্লগ্রহ-স্ভাভা নিয়ে একটার পর একটা কাহিনী রচিত হয়েছে। বিশ্ব



ওয়েলস-বণিত মললগ্ৰহ্বাসী

অলোকসামান্ত ওয়েলসীর প্রতিভার शंदव কাছেও পৌছতে পারে নি।

एधू मक्नश्रह निष्य (न्या व्यवह नम्, 'विष्णाद्य महायूष' जावन अकृष्टि न्छन्य चारह। এবার चाর याश्यक हुठेए इद नि, ভিন্ন জগভের প্রাণীরা স্পরীরে এসে পৃথিবীর तूरक शक्ति श्राह्म। न्वांधूनिक यूरा अहे **अरबन्तीब कबना**ष्टि रचयन विक्**निक हर**। रह, তেমান কিছুটা विজ্ঞানসম্ভ রূপও নিয়েছে। विश्म मछायोव हर्ष्ट्र मन्दर खहाखब-दर्ख अर অভাৰনীয় পথে যোড় নিল। আর কোন কণা-भिन्नीय कन्नना नय-अदक्रारय वास्त्र पहेना।

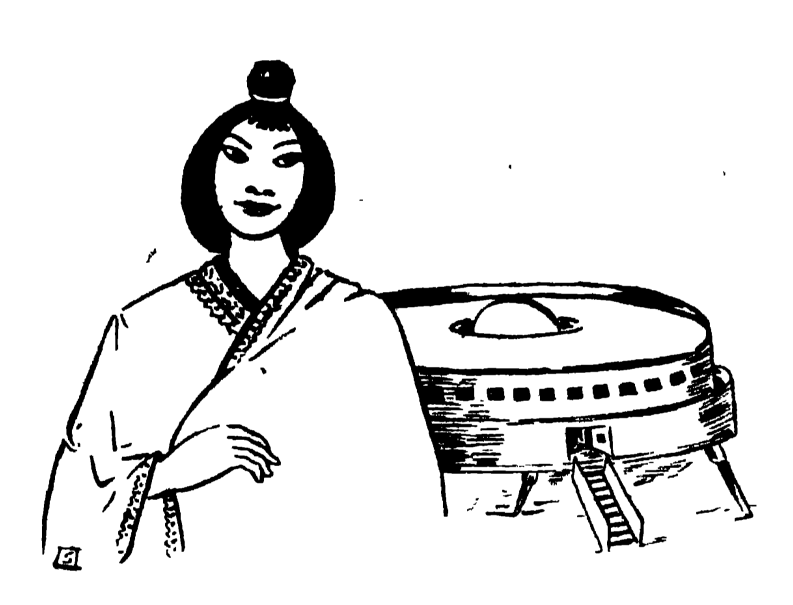
७५७ ठाँकी जर वस वार्मिका। जातक भानमन्दित पश्चिपाणी पूत्रशैरनद कृष्टिए छ। यहा

পড়েছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ-বিজ্ঞান পারলেও, বেখারাম কিন্ত শপথ করে বলেছেন বে, সংস্থা 'নাসা' ঐ হতবুদ্ধিকর পদার্থের নাম नित्तरह 'अञ्चाक উড়ম্ভ পদার্থ' (Unidentified ভিন্ন জগতের কোন মহাকাশযান নাকি ?

व्यथम थवबछ। जारम 1947 मारम। क्रिक শাৰিন ব্যবসায়ী তার নিজম এরোপ্লেনে চড়ে পুরে বেড়াবার সময় এক বাঁকি উড়স্ত চাকীর সারি দেশতে পান। সেই থেকে ধারাবাহিকভাবে चांगरक पारक अहे ध्रापत्र प्रवा काम

न्यानात्रहात मर्था क्यनात लिन्यां करे !

ক্যালিফোরিয়ার বিখ্যাত মাউউপালোধার flying object)। (कवन (त्र भणार्थ? त्रकाहे यानशन्तित्व भारतह थारकन कर्क जााजायत्वि। তিনি খোষণা করলেন শুক্তপ্রহ খেকে আসা नवनातीत कथा। भारमायात्र यानयन्त्रदात्र कारक তারা নাকি সদস্বলে এসে নেমেছিল। স্মাভা-यम्कि के खक्रवामीरमत्र मरक्रे जारमत्र छेएड চাকীতে গিয়ে উঠেছিলেন। তারপর চললো অদীর্ঘ लग्रावित भागा! भीत्रजगर जत्र थात्र गर्वे करे जिनि দিল প্রচণ্ড উত্তেজনা। উড়ত চাকীরাবে অজানা খুরেছেন। শুক্র, মুলুল ও শনিক্রছের মাহবদের



উড়স্ত চাকীর চালিকা

কোন এহাত্ত্র-সভ্যভার মহাকাশ্যান, ভাতে चार्तिक वे हे निक् बहर्गाना। छाज्य छेर्राना গ্রহান্তরের জীবেরা নাকি পৃথিবীর বেখানে-সেথানে নামতে হুক করছে—ছড়িয়ে দিচ্ছে মাধুর্য আর छात्वत्र धवार्।

টারম্যান বেথারাম নাকে এক ভদ্রলোক ভো अक्षे छिए छ ठाकी व मर्था शिर्दे रवन कि हु नमन कार्टिय जातन। त्र जिक महो हमक्री कि किन्छ।। আউরা রানেস নামী এক পর্যাস্থ্রী সেই बार्निक চাणिका—निवान क्रांत्रिक खर्। कि কোপা**ৰ সে এহ** ? এই প্ৰান্তে বা

সঙ্গে ছুটিয়ে মেলামেশা করেছেন। এমনকি **শেই বিশাস্কর উড়স্ত চাকীর ফটোগ্রাফ পর্বস্ত ष्ट्रां कान्य हाएन नि। क्यि मिथान अ**ख ष्य न्थि है। या विष्ठ (विश्व विश्व विष्य विश्व व र्त्र (यन अक्टो विद्या किंक व्यारनात्र (अख।

ইংল্যাণ্ডের নেডরিক আলিংভাম 1954 नारन नियरनन 'मननशर्व क्राहिर ननाम' नारम একখানা বই। একজন মুক্তীয় মানুষের সঙ্গে শোলাকাতের বিবরণ। উড়ভ চাকীট **(नर्याह्न क्षेत्रारक्षत छनकूल। बहेरक त्नरे** मक्नवाह्यांनीत अक्षांना हिव (हर्ण दिशा वाथा।

चात्र উषाङ्क्ष राष्ट्रिय गांछ त्यहे। विचार्यव দৃষ্টিতে এশব কাহিনী লাগামছাড়া উত্ত কল্লনা-তবুও শুশ্ন থেকে বার 'ৰজাত উড়স্ত পদার্থ কি জিনিস? সেগুলি ভো জ্যোতি-विकानीरमंत्र मूरवीत्न बद्या भरक्रहा मरक्रहरामीरमञ् দৃঢ় বিখাস, বিভিন্ন দেশের সামরিক কতু পক্ষ এ विषय व्यापक किन्नुरे कारनन-या किना नप्पृर (शाभन बांधा क्रब्रह्म । श्राह्म खाद्य की विद्या नाकि हे जिम्पारे नात्रा नृषिवीत् ए एएएए।

চেহারাটা হবহ একজন মধ্যমুদী (সম্বেহটাবে অসুলক, তাকিছ খুব জোৰ দিয়ে বলা मासूर्यत गर्छ। भवर्ष द्वेष्टिकांत, कामरत रंग्छे यात्र मा। कात्रण रंग सम्बद्धार मानविक्छा ७ शकांव অবলুপ্তি ঘটতে স্থক্ষ করেছে, তার পিছনে তির জগভের স্থগভীর চক্রান্ত পাকাটা মোটেই বিচিত্র नत्र)।

> কল্পনার কথা যাক। গ্রহান্তর-সভ্যতার অভিদ मन्भरक (प्रभ-विष्यप्रभाव विकामीय प्रौर्धिम पर्व चक्रास्त्र गरवर्षा ठानिय वाय्यन। এই निय ठींबा जपन चरनक कवारे वनरक भारतन। व नव चवत हे जियाचा ना उपा (गर्ह, का अपनहे বিশারকর এবং কৌতুত্বজনক, যা কল্লকাহিনীকৈও হার মানার।

সঞ্চয়ন

গাছগাছড়া থেকে প্রোটন নিদ্বাশন

मुक्तित छेनाव अञ्चलकात्वत अस्य विस्थत गर्वयक-গণের সাধনার जास নেই। এই ব্যাপারে এক নবভ্য পদক্ষেণ হছে, আঁশ, খোসা, খেতসার. কার্বোহাইড্রেটসমেক্ত মূল শক্তের পরিবর্তে ঐ भण (बर्क एपू मांव ध्यावित्व चर्नहूकू व्यक् আলাদা করে নিয়ে তা মানুবের পুষ্টকর আহার্য-রূপে পরিবেশন করা।

भाकिन युक्तवारहेव काजीव विकास मरदाव वर्णाञ्क्ला त्नवादा विश्वविद्यानतः अकरन ग्रद्यक गांहगाहात्र ट्याहिन निंद्य भशेका-नित्रीकात्र नाग्ड चार्छन। अहे विकानीरमद निषा एक्टेन लार्द्रम जारोबन ये विषविद्यानद्वत कृषि वर्षनौडि विवद्यव অধ্যাপক ডটার জেম্স কেনড্রিকের ঘনিষ্ঠ সহ-यागिषात काककर्य ठानिया वायक्त । माग्रयक পৃष्टिविधारमञ्ज करक छेडिका (शाहिनरक देवन शाहिन त्वत नमन्द्रीय चानवात कटन दीवा गरवरण करत

কুধা আর অপুষ্টিকর হাত থেকে মানবজাতির চলেছেন। এই প্রদক্ষে ধাবার উপযুক্ত শুক্নো वीत्वव উपाइवन উল্লেখ করে ডক্টব ভাটারলি বদেছেন যে, ভারতে প্রোটনের প্রয়োজন পুর (वनी वरन जे धन्नरभन जक-भ' भाष्ठे वीन छात्ररक রপ্তানী না করে ভার পরিবর্তে সমপরিমাণ ভগুমাত্র প্রোটিন বদি দশ পাউও ওছনের প্যাকেটে করে পাঠানো বার, ভা হলে কাজটা কভই না স্বৰ্ছ হয়। कारकरे विभनाकत्रीत करन गच्यानन गाठिए कि क्ट्रि नाज चार्ट्र डेबर्जिनीन चरनक रमर्भरे कार्तिहाहेर्फु नार्खन छेरन न्राह्म कार्क्ह প্রোটনের সঙ্গে অবাস্তর বোঝা বাড়িয়ে অম্ভত্ত সে সৰ পাঠিৰে ভো লাভ নেই।

> উদ্ভিক্স প্রোটন সংগ্রহের এই পরিকল্পনা খুবই नरक, क्डि अर्क क्रगांत्रपद পথে বাধাবিছ কিছ কম মহ। নানাভাবে গাছগাছড়া থেকে व्यापिन निकासम करत निरमरे कांक स्मय स्ट्रा त्थन ना—त्कान् भारक्त त्थाणित (पर्गर्शनः

উপবোগী কোন্ রাশারনিক পদার্থ রয়েছে, বা কোন্শক্তের প্রোটনে কোন্ উপাদান কডটা আছে না আছে, তাও স্থীকাসাপেক।

वरे अन्यक्त वाक्षांत्र छल्डेन क्रांवितिन वरनरहन **(य, एम्ड्ड्य डे**म्डिविशात्म काल टाडाक माञ्च्यव विष्यं कृत्व चांठे त्रकृत्यव च्यां यिता च्यानिष्ठत व्यक्तांकन। व्यक्तिभागे देकव (श्राष्ट्रित अरे जागिता जानिएव जनम्बन माला नर्वाश्व পরিমাণে ররেছে। সম্ভবতঃ ডিমের মধ্যে অ্যামিনো ष्णांनिष नवरहरत्र ञ्रम्यक्षम याजात्र त्ररहि। इ४, স্যাসিড মাংস প্রভৃতিতেও প্রচুর পরিমাণ স্যামিনে। ররেছে: কিন্তু উদ্ভিজ্ঞ প্রোটন জৈব প্রোটনের মত থাত শুণসম্পদ্ধ নয়। দেছের পুষ্টির জভ্যে যে অ্যামিনো न्यानिष এकाञ्च न्यादिश्व, উদ্ভিক্ষ প্রোটনে किन्द তার পরিমাণ খুবই কম। আর ভাছাড়। প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিডের গাহগাহড়ার মাত্ৰা ও न्यान नह।

প্রত্যেক ধান্তণত্তে প্রোটনের মাতা থ্বই কম
থাকে। উদাহয়ণত্বরূপ ভূটার প্রোটনের পরিমাণ
সাত অথবা আট শতাংশ মাত্র। কাজেই দেহের
প্রোটনের প্রয়োজন মেটাবার জল্তে অনেক বেণী
করে ভূটা প্রহণ করতে হবে। ভূটার সলে
কার্বোহাইডেট, আশ প্রভৃতি অনেক অপ্রয়োজনীর
জিনিস্ত উদরম্ব করতে হয়। এরা দেহের
প্রয়োজনীর ক্যালোরি জোগায়। দেহের উপযুক্ত
পরিমাণ প্রোটন পাবার জল্তে খাত্যের সলে প্রচ্র
ক্যালোরি মাহ্রব গ্রহণ করে থাকে।

কাজেই নেব্রায়া বিশ্ববিদ্যালয়ে গ্রেষণারত বিজ্ঞানীরা গাছগাছড়া থেকে শুধুমাত্র প্রোটনটি পৃথক করে নিয়ে মাছ্রের থাল্ডরপে ব্যবহার করবার কাজে ব্যাপ্ত আছেন। তাঁদের এই পরীক্ষা-নিরীকার পথে অগ্রসর হতে গিয়ে তাঁরা মানব দেহের উপযোগী অনেক নতুন নতুন প্রোটনের সন্ধান পেরেছেন। সেই সব নতুন প্রোটন একুরাল কারও দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারে নি।

कांक कर्यक गिरम धरे शरवयक्तन परमक करिन সমস্থান হয়েছেন। এই সমস্য প্রোটন পুৰকীকরণ প্ৰক্ৰিয়নের রাসায়নিক পছার দিক मिर् (वनी नम्र, डाँएम्स छेडाविक स्वाष्टि मास्यव (पर् ७ यत कि धकिका एड करन, तिरें সমস্রাটি বেশী অটিলভার স্বষ্টি করেছে। উদাহরণ পান্তৰস্থের মধ্যে সন্নাবিনে প্রোটনের পরিমাণ ধ্ব বেশী বলে সর্বরম্বীকৃতি-नाक करबरहा क्हि जान्हानहा नाय अक রকমের বাস আছে, বা এখন শুধু মাত্র পশুর শাত্ত হিসেবেই ব্যবহাত হয়ে থাকে। প্রতি হেক্টার জ্মির আল্ফাল্ফা থেকে সরাবিনের তিন্ত্র (वनी (थांकिन भावश यात्र। किंग्र मम्जा रूमा **बर्ड (व, वञ्चाँ) (बर्क (व প्राधिन निकामन कदा)** रुष, · তা ঘাদের মত বিদাদ। গবেৰকেরা এই পশুখাত বেকে এক ধ্রণের ধূদর সাদা রভের निर्याम निकामरमञ्ज छेशांत्र (वज्र करवरक्त ।

সরাবিন থেকে প্রোটন উৎপাদনের চেরে আনফালফা থেকে প্রোটন উৎপাদনের সম্ভাবনা তিনওণ বেশী রয়েছে। আবহাওয়ার প্রতিক্রেডার যে সব দেশে সরাবিন ভাল ফলে না, সেব দেশে প্রচুর আলফালফা উৎপাদনের দিকে নজর দিতে পারে। কাজেই বিশ্বের ক্ষ্যা নিবারণের ব্যাপারে ঐসব দেশ সরাবিনের চেয়ে আলফালফার উপর বেশী নির্ভর করতে পারে। তবে এই পদার্থটি থেকে প্রোটন নিফাশনের অনেক সমস্তা আছে। এই উদ্দেশ্তশাধনে প্রাপ্ত প্রস্তুকিবিতার প্রয়োজন। এই ব্যাপারে প্রস্তুকিবিতার প্রয়োজন। এই ব্যাপারে প্রস্তুকিবিতার ব্যাপক প্রসার হলে বিশ্বের প্রোটনের অভাব দূর হ্বার সম্ভাবনা রয়েছে।

বিধের কোন দেশ প্রোটনসমুদ্ধ প্রচুর
আলফালফা উৎপাদন করে তা থেকে অত্যাবক্তনীর প্রোটন নিফাশনের যথোপর্ক ব্যবহা
করনেও কিন্তু সমস্তার সমাধান হবে না। কেননা,
প্রোটন হলেই তো আর হলো না, তার সাদটিও

বে মান্তবের রসনাম গ্রহণোপবোগী হওরা চাই। আমেরিকার পৃষ্টি-বিশেষজ্ঞরা এই সমস্তার কথা ভেবে উরিল্ল হয়ে পড়েছেন।

খানের এই সমস্থাটা কেবল মাত্র গরীব দেশেই
সীমাবদ্ধ নয়। স্থাটারলি-কেনড্রিক গোটা আলফালফা প্রোটন-সার দিরে কেকজাতীর ধাবার
প্রস্তুত করে গবেষণাগারের কর্মীদের মধ্যে পরিবেশন করেছিলেন। কিন্তু তাতে কোন ফল
হয় নি। এমন কি গবেষণাগারের একনিঠ কর্মীরা
এই কেকজাতীর ধাবারকে শরীরের পক্ষে ধ্ব
উপকারী জানা সত্ত্বে তাঁরা ওণ্ডলিকে গ্রহণ
করতে পারেম নি। তাঁদের মনে হরেছে তাঁরা
বেন স্থেম্ ঘাস চিবোচ্ছেন।

এই প্রোটন-সার পাঁউক্ট, হাজে-গড়া কটি প্রভৃতির সঙ্গে মিলিরে গাজোপবোণী করে ভোলবার জন্তে অনেক পরীকা-নিরীকা করা হয়েছে। এতে অনেক স্থাক পাওয়া গেছে। খাজের এই প্রাণবস্তুটি কটি এবং অক্তান্ত খাবারে সঙ্গে পরি-মাণ্ড প্রয়োজনমন্ত মিলিরে ব্যবহার করতে অনেকেই লিখেছে। তা ছাড়া ঐ প্রোটন-সারের উৎপাদনও বেজেছে।

পাতার প্রোটন-সার মিশিরে মাংসের পরিমাণ শেমন বাড়ানো বার, তেমনি প্রাত্তণের দিক থেকে মাংসকে অধিকতর পুষ্টিকরও করে তোলা যার। তবে এই প্রোটন জলধাবারের কটি বা দানাশস্তের বারা প্রস্তুত থাবার প্রভৃতির সঙ্গে মিশিরে ভাল কারু পাত্ররা বার না। তবে পাতার প্রোটন-সারে যে আ্যামিনো আ্যাসিড রুয়েছে, সেটি থুবই আকর্ষীর। ডক্টর স্থাইরলি ও তাঁর সহক্ষীরা এই প্রোটন-সার তাঁপের মিশ্রণে অন্যতম উপাদান হিসেবে ব্যবহারে পুর আগ্রহ প্রকাশ করেছেন।

উত্তিজ প্রোটন-সার মাহুষের বাগুণ্ডণ বৃদ্ধির ব্যাপারে পুবই উপকারী বলে প্রকাশ পেরেছে। কিন্তু বাস বা শাকসন্তি প্রভৃতি থেকে সন্তার কি ভাবে প্রোটন-সার নিভাশন করা বার, সেটাই

ভাবনার বিষয়। সন্তার প্রোটন-সার প্রাপ্তির ক্যাহসন্থান একটা চিন্তাকর্ষক গবেষণার ব্যাপার। মাহ্নেরে থাত প্রক্রিরনের পথে থাতের অনেক অংশ অপ্রয়োজনীয় বলে আবর্জনার গানায় কেলে দেওরা হয়। এই সব পরিভ্যক্ত অংশ পশু-থাত্তরূপে ব্যবহার করা হরে থাকে। বেমন গম থেকে আটা, ময়দা প্রভৃতি প্রস্তুত করতে গিয়ে ভূষি প্রভৃতি বাদ যার। সেগুলি পশুখাত্তরূপে কাজে লাগে।

চোলাই কাজের পরও নানাবিধ উপজাত পদার্থ পাওয়া যায়। শিল্পবাণিজ্যের প্রথাজনেই হোক অথবা মান্থবের ব্যবহারের জ্ঞেই হোক—মুরাসার প্রস্তুত করতে গিরে কতগুলি উপজাত পদার্থ পাওয়। যায়। ডটের কেনডিক বলেছেন বে, চোলাইরের এই সব পরিত্যক্ত পদার্থ প্রোটনসমৃদ্ধ।

অথবা গম প্রভাত করতে বে দানাশসালা ভূটা অথবা গম প্রভৃতির শতাদির প্রয়োজন হর, সেগুলির মধ্যে বে উদ্ভিক্ষ প্রোটন থাকে, হ্রানারের উপজাতর মধ্যে সেই উদ্ভিক্ষ প্রোটনই শুধু থাকে না, সেই সঙ্গে থাকে ঈষ্ট-প্রোটনও। হ্রাসার গাঁজাবার সময় এই জাতীর প্রোটন উত্ত হরে থাকে। প্রোটনকে শক্তিশালী করাতেই ঈষ্টের প্রয়োজন শেষ হর না, চোলাইরের প্রক্রিনের কলে উপজাত ক্রব্যে প্রোটনের পরিমাণ বৃদ্ধিও এর দ্বারা হয়ে থাকে।

त्थाणिन-मात्र मर्थाह क्त्रवात्र अहे एव गांभक भवीका-नित्रीका, जा कि गवाणिभुक्त व्यनाहादत्रहें हेक्छ एषत्र ? अहे छातना व्यन्तरक्त माथात्र अत्मरहा मार्किन विद्धानीदा क्वादित मर्क अत्र व्याद्य बर्महिन विद्धानीदा क्वादित मर्क अत्र व्याद्य बर्महिन, ना—का क्थनहें नद्र। अहे छ्क्छि। व्यक्ति बर्महिन, गाहगाह्णा (थर्क व्याप्तिन भ्वकीक्त्ररम्त्र अहे ग्रवहात व्यक्ति गवाणिभुक्त क्वा हिन्हा क्रवहें क्वा ह्यह्ह। व्याप्ति निह्ना-व्यक्ति अहे व्यक्तित्रदन याम व्यक्ति भगार्वित हात्र छार्गत किन छाग्हे ग्रवाणिभुक्त (छार्ग नार्ग। वाह वाकी अकलान छर इंडे (आणिन-नांत हिनारव वाहरवंत वाल वान त्याहन हता। नाहनाह का वाहरवंत वाल वान त्याहन क्रिन त्यांत नेत कहा, कार्ताहां है छुंछ छिन क्षा का का त्याहन नार्वा वाहा। कर तिक्ष किছ किছ त्याहिन नाक्षा वाहा। कर तिक्ष किष्ठ किष्ठ त्याहिन नावहा वाहा। कर तिक्ष विद्याहिन नावहा वाहा। कर तिक्ष विद्याहिन नावहिन कर वाहरवं के का वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत का वाहरवंत वाहरवंत का वाहरवंत वाहरवंत का वाहरवंत वाहरवंत वाहरवंत का वाहरवंत वाहरव

বিশেব ধে পব দেশ থাডের অভাবে নই পাছে,
বিজ্ঞানীদের প্রোটন-সার সংগ্রহের এই গবেষণা
কিন্ত হুর্ভাগ্যবশতঃ ভাদের পেট ভয়াতে পানবে
না। ভবে বিশের খাড-সম্প্রা আগামী কর্মেন
বছরের মধ্যে নিরসম হবার নর। অপর পঞ্চে
বিশ্বের জনসংখ্যা মুদ্ধির সজে সজে এই সম্প্রা
জটিশভর হ্বারই সন্তাবনা থেশী। ভক্তর কেন্ডিক
বলেহেন বে, নেব্রান্ধার এই গবেষক্ষপ
মাহাকে কুবার হাত থেকে রেহাই দিতে না
পারলেও মাহাবের জনাহারে মৃত্যুকে জনেক দ্র
পিছিয়ে দিতে পারবে।

1975 माल विकारन नार्वन शूत्रकात

রসায়ন বৈজ্ঞান, পদার্থ-বিজ্ঞান এবং চিকিৎসাবিজ্ঞানে সুই ডিস রয়েল আ্যাকাডেমি অব সায়েল
1975 সালে বাঁদেরকে নোবেল পুরুষার দিয়েছেন,
বিজ্ঞানীয়া মনে করেন এঁদের প্রত্যেকের সব
য়ুগান্তকর আবিষারই আগামী করেক দশকে
মাছবের জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করবে।
এই সব আবিষার আগামী দিনে আরও অনেক
য়হত উদ্ঘাটন করবে।

রসার্ম-বিজ্ঞান

त्रभावन-विकास 1975 माल स्नार्य भूतवाव स्वावन-विकास 1975 माल स्नार्य १ स्वावन १ स्वव

রসায়ন বিজ্ঞান, পদার্থ-বিজ্ঞান এবং চিকিৎসা- গঠন অনুসন্ধান তাঁদের গবেষণার প্রধান বিষয়বন্ধ। বিজ্ঞানে স্থুটিন্দির বেষল আনাডেমি অব সায়েল এই ছুই রসায়ন-বিজ্ঞানীর মূল কাজের বিবরণ 1975 সালে বাঁদেরকে নোবেল পুরস্থার দিয়েছেন, বইগুলিতে অনেকাংশে আছে।

অধ্যাপক কন কোর্থ 1917 সালের 7ই
সেপ্টেম্বর সিডনিতে (অষ্ট্রেনিরার) অন্মগ্রহণ
করেন। 1937 সালে ঐ বিশ্ববিভালর বেকেই
ডিনি বি. এস-সি. ডিগ্রী পেরেছিলেন। অধ্যাপক
কর্নকোর্থ পরে অক্সফোর্ডে বান এবং 1941 সালে
পি. এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। 1953 সালে
ডিনি রয়েল সোসাইটির কেলো নির্বাচিত হন।
1952 সালে ডিনি মিলস্টেড লেবোরেটরী অব
কেমিট্র এবং এনজাইমোলজি অব শেল রিসার্চ
লিমিটেডের ডিরেক্টর ছিলেন এবং পরে 1965 সালে
ভারতিক বিশ্ববিভালরে সহকারী অধ্যাপক হিসেবে
নিযুক্ত হয়েছিলেন। বর্তমানে ডিনি ইংল্যাণ্ডের
সালেন্ন বিশ্ববিভালরের অধ্যাপক।

एक्रेन कर स्मार्थ (हेन्ररम्ख क्यिकि छेन्। एक्रेन कांक करतरहरन, जांन क्रूनना मिर्टन ना। एक्रेन कर्म रकार्थ अक्षे अक्षेरम, जिमि विभिन्न । देवन रवीरमञ्ज्ञ कार्यम व्यक्त छेलड अम्बाईरमङ विकिशाय जञ्जकानके ज्यानिक कर्त कार्यत व्यवान काज। चन्य देवमां विक मर्रन-रेगिटवात चरा प्रश्न प्रश्नात वधानक कर कार्यन विशिष्ट अरवद्या-निवस ब्याक काना यात्र। पूरात्मन अक्षि भीर्य मुख्य निविधि ब्रामाइनिक योग। क्रुशालिटनद्र गर्ठन-लक्ष्कि बदर कुरात्मन (चेदक विভिन्न हिन्दरप्रक या या गएए छेर्छर इ. তা কি ভাবে সম্ভব, তা বুঝবার জন্তে ভেজস্কিয় আইলোটোপের সাহায্য নিয়ে কোন্ অংশের नक्ष जनकारेम विकिश करबर्फ, जा वृत्य नित्र व्यशां भक कर्न रकार्य ब्रह्फ छेत्या हेन क्र इंट (भ्राप्त-हिल्न। अञ्च नव योगिक कांट्य मध्या कांट्य-ष्ठिवत्वत देखव जराभ्रवन जवर वाद्याजिए हिक कार्कित भन्नीका-नियीकांत्र कांक छेत्रवर्षांगा।

चशां भक कर्मकार्थित कारकत चांत्र अक्टा निक इएक नन-च्यादायां हिक (हेब्र १वर्ड निष्डिनिम। বহু রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্রমোয়তি অধ্যাপক কনফোর্থকে করতে হয়েছিল। 1946 সাল থেকে 1953 সাল পৰ্যন্ত কৰ্মোৰ প্ৰলোকগভ অধ্যাপক রবার্ট রবিনসনের সক্তে বৌধভাবে অনেক গবেষণা-প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এর পর অধ্যাপক कर्नकार्थ (भनिमिनिन धवर इट्डियानाइक्रिक विशेष निरम्भ गर्वस्था करबेक्टिना। नव किछुद मर्या जनकारेय किथि जात्र जातात्राम त्याजि **कियि विरमवर्जात छेल्लबरवांगा।**

অধ্যাপক ভি. প্রেলগ বুগোদ্ধাভিয়ার 1906 नारनव 23रम जून ज्याधिश करवन। (नवानफ़ा প্রেগেই হয়। 1929 नाल जिनि नि. पहें ए. जि. जिल्ली नाक करबन। 1950 नाल जिनि च्यां १ क्यां विवृक्ष इन अवर 1957 नात्न विकाशीत व्यथात्म नाम छेत्रीक रात्र हिल्लम । 1962 नाल जिन बायन नानाइडिय क्ला निर्वाहिङ हन।

(धनग क्रगरे छक्केन (धनरगन धर्मन भविष्य। डांब ग्राचना चन्त्र देवभाविक गर्छन-देविखारक

(कल करवहे गए**ए छ**र्छिहिन। नानांदकम चाानि-बारबाहिन धावर कारमब हितिबद्किष्टि छक्नेन (क्षेत्ररंगें कारकत जल गांत्रा। ডক্টর প্রেলগও এনজাইম কেমিষ্ট আর ক্যাচার্যাল প্রোডাক্টের উপর शत्वर्थ। करवन।

পদার্থ-বিজ্ঞান

1975 नारन भपार्थ-विख्यात त्नार्यन श्रवद्यां পেরেছেন ভিনজন। ডক্টর অ্যাগে বোর (53), (वक्षाधिन धारिननन (49), एक्टेब (क्यन (ब्रह्म-ও বাটার (57)।

छडेब ज्यारिश विरादब ज्ञा कारिशनश्राम्य 1922 नालब 22(म छून। তিনি ঐ বিশ্ববিদ্যালয় (बरकरे नि-এरेंह. फि. फि. बी नांड करवन। फक्केंब বোর খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক নীল্স বোরের পুর। পিত। নীল্ম বোর 1922 সালে পার্যাণবিক গঠন **এবং বিভিন্ন বিক্রিয়া বিষয়ের** गरवर्गात करन ৰোবেল পুঞ্জার পেম্বেছিলেন। কথিত আছে, পিতা নীল্স ঝার 1943 সালে নিউক্লিয়ার ঝোমা-थकल एजमार्क 21 वहरवन श्वरक मार्शना-काबौ शिमारव निष्किश्विन। युक्तानरव 1946 माल পিতা পুৰ উভয়ে কেপেনহাগেনে ফিরে আসেন। 1962 नाल छक्केब च्यारंग विदिश्व वावा बांबा वान। দে সময় থেকে ডক্টর অ্যাগে বোর ডক্টর নীলস বোর ইনষ্টিটেটের ডিকেটর। ডটন বোর 1956 नात्न च्यानक नत्म उत्रोक रुष्ट्रिन्न।

(क्यम (३३न७वाठाव 1917 मालब 9३ ভিদেশৰ জন্মগ্ৰণ কৰেন। 1937 সালে ভিনি क्रानिकार्निया हेनष्टिष्ठिष्ठे चन किन्द्रनामिक (परक वि. अन-नि. পরে কল্থিয়া বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এস-দি (1941) আৰ. পি-এইচ. ডি. (1946) **जि**छी भाव। 1952 माल जिनि अक्षांभक्षरम हेबीक रम।

क्ष्मिन (ब्रहेन ७ व्रांठी व नार्यन व्याह्य व्याशिव न्रवारित निरक्षे विचित्रः। जिनि वरमहिरनन जीव বা কাজ, ভার অধিকাংশই 1949 সালে কিংবা ভার
ভাগে। স্থভরাং এর থেকে কিছু আগভে পারে,
ভা তার মনে হর নি। জেমস রেইন ওরাটার
প্রতিদিন সাইকেল চড়েন এবং এভাবেই অফিল
বাভারাতে অভ্যন্ত। ভক্তর রেইন ওরাটার অগ্র
কেন্দ্রভন্ত বিশদভাবে স্ংশোধন করেছেন। অভ্যন
লক্ষ্যক বিশদভাবে স্ংশোধন করেছেন। অভ্যন
লক্ষ্যক, নিউট্রন টাইমলাইট রেজোনেল
লেক্স্বর, নিউট্রন টাইমলাইট রেজোনেল
লেক্স্টাম্বলি। পাইওন, মিউওন নিম্নে কেমল
রেইনওরাটার অনেক কাজ করেছেন।

छक्केत्र (वक्षांत्रिन (याएँनमन (49) अक्कार्ल व्यापितिकात व्यापिताणी हिल्लन। 1973 मान (चर्क जिनि (जन्मार्कित नागतिक। जन्म किनार्गा महत्त्र। हार्जाज विश्वविद्यानत्र (चर्क जिनि नि-बहेठ. जि. जिन्नी नान। कार्यनहारम्बन जिनि नीनम-(वारत्र (मर्वार्विकी) किल्लाल्य जेन्द्र गर्विकार्ग हिल्लन। थिक्टबिकान किल्लाल्य जेन्द्र गर्विकार्ग जैत्र क्ष्यान काज।

চিকিৎশা-বিজ্ঞান

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে 1975 সালে তিনজন নোবেল গবেষণা পরিষার করে তুলেছে পুরস্কার পেয়েছেন—(1) ডক্টর ডেভিড বালটিমোর মনে করেন অনভিবিলম্বে এনে (37), (2) ডক্টর হাবরার্ড টেনিন (40), (3) ডক্টর রোগ নিয়য়ণে সাহায্য করবে। পেরাডো তুলবেক্কো (61)।

ভটন বাণ্টিখোনের জন্ম নিউইন্নর্কে। তিনি
বক্ষেণার বিধবিভালর থেকে পি-এইচ. ডি. ডিএটা
(1964) পান। এর পূর্বে ম্যাসাচ্চেট্স্ ইনষ্টিটিউট থেকে এম. এস-সি. ডিগ্রী পান। তিনি 1972
সাপে ঐ বিশ্ববিভালনেরই অধ্যাপক নির্ক্ত হন।
তিনি ভটন ভুলবেক্কোর অধীনে কাজ করেন।

ডটর ডুগবেক্কো ইটালীতে জন্মগ্রহণ করেন। ডক্টর টেমিন 1950 সালে ডক্টর ডুলবেক্কোর গবেৰণাগাৰে ছাত্ৰ ছিলেন। ডক্টর ৰাণ্টিমোরও क्रांनिक्षार्निया विश्वविष्णंनद्वत मक वेनिष्ठिष्ठे चारिनार्शानारक ग्रायक्षणात्र मूथ्यात हिल्न। ডক্টর টেমিন টিউমার ভাইরাস নিয়েই ডক্টর ভুলবেক্কার অধীনে গবেষণা চালান টেমিন এবং ডক্টর বাণ্টিমোর উভরেই জন্মগভ व्यक्षिकारत्रत्र । एक (चर्क व्याप्यितिकात्र नागितिक। कार्याच ग्रायवं कारकत करन कर किन देवकानिक **हिकि९मा-विद्धारन स्नार्यम शूबकांत्र (भरमन।** বোবেল ক্ষিটি মন্ত্ৰে করেন ডি. এন. এ. কিংবা আৰু, এন, এ, ভাইরাসই মান্তবের ক্যান্সার রোগ বে ঘটাতে পারে, ভা এই তিন বৈজ্ঞানিকের গবেষণা পরিষার করে জুলেছে। এই ক্থিটি আরও मत्न करत्रन व्यन डिविनरच व एत्र ग्रायमा क्रामान

भन्नदम्भद्र छि। हार्च

বিজ্ঞান-সংবাদ

বিপাক-ক্রিয়া ও এক্স-রে

भवीत्वत्र विभाक-किया अक्तकस्यत्र शाम्याम रत्र, (वर्षे। व्यात्रहे व्यनक्षिक (बद्ध श्रात्र। अञ्च-(त्र भर्तीकांत्र এवन छ। बन्ना चाटकः। এই विभाव-विकादिक वना इत्र (क्रियाटकामारिहानिन। (पर-ব্ৰের অনেক জারগার গোহের অভিনিক্ত প্রাবন্য घटि এই बक्स विकास घटेल, विस्थय करत वङ्गाछ। रेएन विश्वविद्यानद्वत एक्टेन भार्यमा (बन्दमन बयन क्या इरवक এই धवर्णय द्यागीय क्था উद्रिक करिराह्न, वैरिषय चकुराउद रावेर्गय मान्य भवा পড়েছে। অন্ত অনেক কোগী প্রথম প্রথম নানা-वक्य উপসর্গের কথা বলে—নিউমোনিয়া বা অক্ত (कान नःक्रमण्डानिक चार्चका, ब्रक्क नःवर्गन গোলবোগ বা বহুমুত্র। এ দের মধ্যে শভকরা 50 ভাগের কেত্রে আবার আরপ্রাইটিস এবং সন্ধি-यानत (वमना (मर्था (मन्न, विध्यत करत हाट्ड। এক চিকিৎসৰ সমাৰেশে ডক্টাঃ জেনসেন বলেন যে, विशाक-कियांत्र (शामायांशहे यपि कहे मरवंत कांत्र) হরে পাকে, এক্স-বে পরীকার তা ধরা বার।

এক্স-রে করে এমন এক ধরণের বাজজাতীর অবস্থাও নির্ণর করা যায়, বার হল রয়েছে এই গৌহ বিপাকজিয়ার গোলবোগের মধ্যেই।

অসভ্য ভাষণের পরীকা

विशा कथा वक्राण (मठी ठिंड करत थरत क्रिन्य कर्मात कर्मा छेगांत ज्या क्रिन्य क्

ভাবে উপবোগী। মন বিচলিত হলে কণ্ঠত্বরে अयन ग्रंव कम्मन चर्छ, रवेडी कारन छरन स्वाया যায় না, অথচ এই ষল্লে তা ধরা পড়ে। বে কোনও পেশীই বথন সক্ৰিছ হয়, তথন খুব কন্ধ-ভাবে পান্দিত হয়—আমাদের পরনানীর পেনীও। कथा बनवाद अभूदा (कडे विन भानतिक निक निर्व সহজ, স্বাভাবিক অবস্থার না পাকে, ক্রবন ভার স্বতন্ত্রীর কম্পনগুলি স্বদ্ধিত হরে বার। বজার কণ্ঠমর বেকর্ড করা টেপ্টা এই ব্রের মাধ্যমে বাজিয়ে শোনা হয় আসন গতির সিকি-ভাগ গভিতে। আৰু সলে সলে একটা গ্ৰ্যাকের উপর কাঁটার সাহাব্যে নির্দেশ পাওরা বার, ঠিক কোন্ কথাটা বলবার সময়ে বক্তার মনের উপর চাপ পড়েছিল। কাঁটার ডগা থেকে বে তরকারিত রেখা আঁক। হয়ে বার গ্র্যাকের উপর, সেওলি यि अलाप्यानाचार केंद्र-नोह रू बारक, युवार हरव वक्कांत्र (कान भानितिक ठाक्का) घर्षे नि । वथन वकाव यान ठाकना वा पूर्वावना थात, यिथा। रमरात मयदा या इत्या चालादिक, ज्यन পরভন্তীর মৃত্ কম্পন শুরু হয়ে বার। কাজেই, ভর্মারিত রেথাগুলি হয় অনেক্যানি নিয়মিত व्यवर नरवज ।

वृह्न्नि वाद् क्यांनिष्टिलिन गाद्रजत महाम

বিজ্ঞানীরা বৃংশ্পতি গ্রহের আবহমণ্ডলে এক ধরণের বর্ণহীন গ্যাস আবিকার কংছেন। সেই গ্যাসের নাম অ্যাসিটিলিন। এই আবিকার প্রই তাৎপর্বপূর্ণ, কারণ এথেকে বৃহস্পতি গ্রহের আবহাওয়া সম্পর্কে অনেক শুরুত্বপূর্ণ বিষয় জানা বেতে পারে। এই অতিকার গ্রহটি থেকে বিজ্ঞানীরা আর যে স্ব তথ্য সংগ্রহ করেছেন, তা

আহে ৰঞাও বছপাতের সময় অ্যাসিটিজিন গ্যাস छर्भन्न इस्त बादक। क्रदेनक विस्मनक अहै चित्रक टाकान करवरहर त, भृषिरीएक व भवर्षक वक्षमांक चर्छ, कांत्र ममान बाक्किविनिष्ठे এবং শক্তিসম্পন্ন দশহাজার গুণ বেশী বজ্ঞপাত ঘটতে বৃহপতির আবহ্মওলে অ্যাসিটিলিন গ্যাস **উ**रभन्न इटिंग भारत। वृहम्मिक खाइन अक वर्ग-किलाभिष्ठीत जनाक। (बर्क वर्षानमुक्क निवर्मन অ্যাসিটিলিন গ্যাস পেতে হলে বছরে 53 হাজার रस्भारकत्र धरत्राक्ता। व्यथना धक्ति 10 मिनिएहे প্ৰতিবৰ্গ কিলোমিটার অঞ্চল প্ৰায় একটি বছ-পাতেই সমহারে ঐ গ্যাস উৎপন্ন হতে भारत ।

সন্নাবিম ও প্রোটিম

স্মাবিনের আর এক নাম প্রোটন, এ কথা वनान निष्टुरे वाफिए वना एव ना। किनना अक কলনাভীত প্রোটনসমূদ খাত হচ্ছে সংাধিন। কিছ তা সত্তেও থাত হিসেবে মানুষ সন্নাবিনকে এখনও তেমনভাবে গ্রহণ করে নি। বিশেষভঃ পাশ্চাত্য ছনিয়ায় তো এর তেমন প্রচলন নেই ইলিনয়ের অন্তর্গত পিওরিরার वनाम है हान। অবস্থিত মার্কিন যুক্তকাষ্ট্রের কৃষি দপ্তরের গবেষণা-शादित बनायन-विकानी चार्थात बन्धिक नमाविन-জাত পোটনকৈ খাদে ও গছে উন্নতত্ত্ব করে ডোলা সহছে সম্প্রতি একটি প্রতিবেদন পেশ करबर्डन। ज्यस्यः भरक देवस्यानिक टाक्रियन ক্ষে ভোলা সম্বন্ধে সম্প্ৰতি একটি প্ৰতিবেদন পেল

(बर्फ विद्यानी एवं को बावना इरवर्ष्ट (ब, बुरूमांकि करवर्ष्ट्रन। अष्टकः नरक देवलानिक व्यक्तिवर नश्चित्रकां उत्थितिक जमन विश्व ७ डेगारिय करब रकाना रूटक, यात करन बारक्षत भविभूतकत्र अदक जनाशांत्रहे अहन कड़ा यात्र। जक्रता 40 (बरक 60 छान जानिकाक जनल नवाबिन किक्सिय निष्य अरे नव खक्न भावता व्यक्त भारत। বে অ্যালকোহল বিনের ডিডবে সম্পূক্ত হয়ে यात्र, कात्रधानात्र टाक्कित्रत्वत्र शूर्व त्यक्षिक् वान्ती क्वत्वत्र बाद्या एकिएव त्यक्षा इस पार्क।

ভাকর সমাক্তকরণ প্রতিয়া

कांत्रक चाक्त्रक कि जनाककद्रापत चरमाध भरा हिरम् दे गंगे क्या विष्ठ भारत ? मनाख- করণের এই পণ্টকে আরও নির্ভরবোগ্য করে ভোলবার জন্তে একটি নতুন ব্যবস্থা প্রহণ করা হরেছে। এই পদ্ধতির নাম প্রংক্রির হস্তাক্ষর बाहाहै। वास्किविष्यदेव चाकरवव धवनहि स्वयन बरे नक्षिएक (नरे मिरक नक्षत्र ना मिरत निरक्षत নাম আক্ষর করবার সময় কাগজের উপর কে কছেটা চাপ দেয়, তা নির্ণয় করাই এই নতুন প্রক্রিয়ায় मून कथा। এक विष्य धरुएव वन-भएवके कन्यम সাহাব্যে এই চাপের পরিমাণ নির্ণর করা হয়। তার পর ভবিশ্বতে তুলনাস্লকভাবে বিচারের জন্তে <u>जे চাপের মাজা বেকর্ড করে কম্পিউটারের</u> नांशारिक विष्मवन क्या एव। निवानक। नश्चरवत्र প্রভাজনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিমানবাহিনী কর্তৃক **बरे १६ कि ध्रवर्जन कहा रहाइ। (कान वास्क्रिव** আকুলের ছাপ অথবা তার কণ্ঠবর বাতে তৎক্ষণাৎ चत्र किश्रां निवास कता यात्र, विभानवाहिनी अबन नक्षित्र छेष्ठांग्यान्छ म्हारे ब्राइट्ड ।

किट्गित विखानीत

प्यु

छान ७ विछान

(क्बग्राज्ञी—1976

खेनजियउप्र वर्ष ३ प्रिठीय मश्या



1974 সালের অগাষ্ট মাসে NOAA-3 নামক কৃত্রিম উপগ্রের সাহায়ে গৃহীত ফটোগ্রাফের সাহায়ে প্রশান্ত মহাসাগরের হাওয়াই এবং মেক্সিকোর মধ্যে সাম্দ্রিক ঝড উৎপত্তির প্রাথমিক দৃশ্য। এই প্রাথমিক ছবি এবং সংগৃহীত অন্যাশ্য বিবরণ থেকে বিশেষজ্বের। উক্ত অঞ্চলেব যাবতীয় ঝডের পূর্বাভাস সংগ্রহ করেছিলেন।

मिएत्ना-भाषी

পাধী হলো প্রকৃতি জগতের এক বিচিত্র সৃষ্টি। উড়স্ত পাথাদের বলা হয়, প্রকৃতির স্বাভাবিক বিমান'। মহুয় সৃষ্ট বিমানের চেয়েও ফল্লপাতি তার নিগুঁত। কিন্তু যে সমস্ত পাধী মোটেই উড়তে পারে না, ভাদের দৈহিক গঠন, বাসস্থান এবং সভাব অভাস্ত কৌতৃহলোদীপক।

বিধের বর্তমান পক্ষিকুলকে হুটি বৃহৎ বিভাগে ভাগ করা হয়---

- ক) উড়স্ত পাৰী
- ४) मोज़्ता-भाषी

সাধারণ দৃষ্টিতে ষদিও এই ছই বিভাগের প্রাণীরাই পাখী, বিত্ত এদের মধ্যে ভকাৎ অনেক। উড়ন্ত পাখীদের দৈহিক গঠন এমনভাবে রূপাস্তরিত হয়েছে, যা কেবল বিমানের সঙ্গেই তুলনা চলে। অপরপক্ষে দৌড়নো-পাখীদের দৈহিক গঠনের রূপাস্তর ক্রত-গতিসম্পন্ন প্রাণীদের সঙ্গেই বেশী মিলে।

যদিও সরীস্থা থেকে পাধীদের উৎপত্তি। কিন্ত ত্-বিভাগের পাধীদের উৎপত্তি।
সক্ষমেও বিজ্ঞানীদের মধ্যে মক্তবিরোধ আছে। একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়ন্ত
পাধী থেকেই দৌড়নো-পাধীদের উৎপত্তি। দীর্ঘলাল ক্লস্চর হিসাবে জীবন্যাপনের
জ্ঞানা ও আক্তান্তরীণ অঙ্গসমূহ অব্যবহাবের ফলে সুপ্ত হয়ে বর্তমান অবস্থার এশে
পৌচেছে। স্মুতরাং উড়ন্ত পাধীদের পরে এদের উৎপত্তি।

আবার অফ্য একদল বিজ্ঞানী মনে করেন উড়স্ত পাধী ও দৌজনো-পাধীদের বংশধর ছই ভিন্ন প্রজ্ঞাতির সরীম্প। মুভরাং বর্তমান ছ-বিভাগের পাথীই নিজ নিজ পরিণতি লাভ করেছে এবং তাদের উৎপত্তিও সমদামরিক।

वर्षमान व्यवस्क मो एता-भाषी बालाहा विषय ।

বছ প্রাচীনকাল থেকে উটপাখী মানুষের পরিচিত। এদের পালক দিরে তৈরী হয় বিচিত্র পোষাক। অতীতে আফ্রিকার মানুষেরা ঐ পোষাক ব্যাপকভাবে ব্যবহার করতো এবং এখনও করে থাকে। এদের মাংস অবশ্য সুখাত্য নয়।

বর্তমানে আফ্রিকা ও আরবের মরুভূমি অঞ্জলে এবং মেদোপটেমিয়ায় এরা বাদ করে। এদের জীবাশ্ম (Fossil) ভারতের সিবালিক পর্বতে পাওয়া যায়। স্বভরাং অমুমান করা বেতে পারে যে, এককালে এরা এশিয়াভেও ছিল। সাধারণতঃ শুক ভূমিতে এরা বাস করে।

विश्वत वृहस्य भाषी हत्ना छेवेभाषी। चाफ कून नाष्ठि (बद्ध चाँछ नत्र कुछ भर्वस म्बर्धि छेरू। ७वन करत्रक मन। मिरु कान नानक जोका। चरकरना छोना ७ मिन मामा। गना ७ পाय जन्म मार्गित मन नान्छ। ये चानशनिष रनुन त्राध्य मक



कंग्रियो

সরু চুলের মত অল্প কিছু পালক থাকে। জ্রী ও বাচ্চা পুরুষেরা ছাই রঙের। ক্রত দৌড়বার অস্তে পা হটি অভ্যন্ত মজবুত, আঙ্কা হটি করে, নধ ছোট এবং ভোভা। বালি অথবা শক্ত বস্তৱ উপর দিয়ে ক্রভ দৌড়বার উপযোগী আঙুলের ভলায় পুরু প্যাত আছে। মাধা শরীরের তুলনয়ে ছোট; চকু চওড়া; মুধের হাঁ বড়; ঘাড় অভ্যস্ত লখা। নানা প্ৰজাতির উটপাধী আছে।

মক্তৃমিই এদের প্রিয় বাসস্থান। বোড়া ছাড়া সব জন্তর চেয়ে এরা জ্রুত দৌড়য়। প্রতি পদক্ষেপে 25 ফুট ব্যবধান থাকে। দৌড়বার সময় ভারসাম্য রক্ষার অন্তে ডানা মেলে ধরে। কিন্তু গভিপথ বৃত্তাকার। তাই অশারোহী শিকারীরা সহজেই এদের গভিপথ নির্ণর করে ধরে ফেলে। এরা সরুভূমির অক্সতম দ্রুতগামী কন্ত এবং বিরাক, কৃষণামুগ প্রভৃতির সঙ্গে দল বেঁধে ঘুরে বেড়াতে ভালবাসে। বুদ্ধিও দৃষ্টিশক্তি প্রথম। শত্তার হাভ থেকে , রক্ষা পাবার জ্ঞান্তে ঝোপের মধ্যে দেহটি লুকিরে কেবলমাত্র মাধাটুকু তুলে শত্রুর দিকে লক্ষ্য রাথে।

সাধারণভাবে এরা শান্ত, কিন্তু রেগে গেলে সিংহের মত গর্জন করে। এদের খাছ উন্তিদ, কিন্তু কখনও কখনও স্কুলায়ী জন্ত, পাখী, সরীস্প প্রভৃতি খাত হিসাবে গ্রহণ करता। अत्रा मीर्चिमिन जन ना त्यत्य त्रेंति थाकरक भारत।

সাধারণভঃ এরা দল বেঁধে খুরে বেড়ার। একটি দলে একটি মাত্র পুরুষ এবং পাঁচ-**एक्वि छो-भाषा षाक् । कथन७ कथन७ छो-भाषीय मःषा। जित्रिम-চन्निमिछि र्**ज भारत।

ভিম পাড়বার পূর্বে ত্রী-উটপারীর অধিকার নিয়ে অন্ত পুরুবের দঙ্গে রীতিমত মুদ্ধ হয়, মারামারির সময় এরা পা এবং চঞ্ অন্ত হিসাবে ব্যবহার করে। পারের ধাকা বিপদজনক। কথনও কথনও বিচিত্র ভাবভঙ্গীর সাহার্যেও ন্ত্রী-উটপারীর মনোরঞ্জন করে।

ভিম পাড়ার আগে পুরুষ পাখী বালির মধ্যে গর্ভ করে একটি বাসা তৈরী করে।
পুরুবের অধীনস্থ সমস্ত স্ত্রী-পাখীই একটি পর্তে ভিম পারে। গর্ভের মধ্যে ভিরিশচল্লিশটি পর্যন্ত ভিম দেখা গেছে এবং মূলভ: পুরুষ পাখীই ভিমে ভা দের। বাসার
আশেপাশে কিছু ভিম ছড়ানো থাকে। বাচ্চারা ঐগুলি খাল্ল হিসাবে গ্রহণ করে।
বাচ্চা ফুটতে ছর-সাত সপ্তাহ সময় লাগে। অভিরিক্ত স্থভাপ থাকলে ভিমে ভা
দেবার প্রারেশ্বন হয় না। ভিম অভ্যন্ত বড়। উপক্লাভিরা উটপাখীর ভিমের খোল পানপাত্র
হিসাবে ব্যবহার করে।

রিয়া

রিয়া সাধারণতঃ আমেরিকান উটপাধী নামে পরিচিত। উটপাধীর সঙ্গে দেহের গঠন এবং অস্তাস্ত বিষয়ে অনেক মিল আছে; তবে আকারে ছোট। এদের পালক দিয়ে স্থানীয় বাসিন্দারা নানা রক্ম শৌধিন বস্তু তৈরী করে।

দক্ষিণ আমেরিকার ত্রেজিল, বলিভিয়া, প্যারাগুয়ে এবং আর্জেন্টিনার পোম্পাই অঞ্চলে এরা বাস করে।



রিয়া

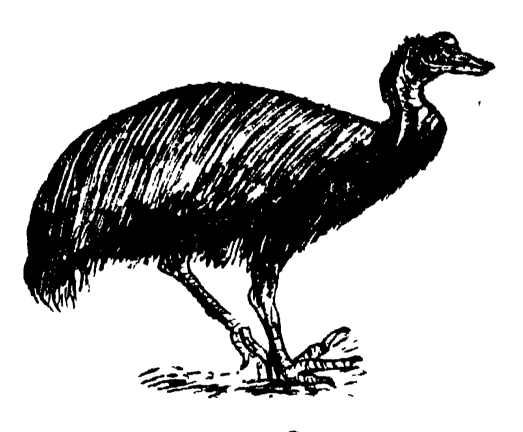
উটপাখার চেয়ে আকারে এরা কয়েক ফুট ছোট। বিভিন্ন প্রজাতির রিয়ার গায়ের রং বিভিন্ন রকমের। ডানা একটু বড়। মাথা, ঘাড় এবং উরুতে পালক আছে। ক্রুত দৌড়বার জক্তে পা হুটি শক্তভাবে তৈরী। পায়ে আঙ্লের সংখ্যা তিন; নখ ধারালো।

সাধারণতঃ গাছবিহীন শুক মরুভূমিতে এরা বাস করে। দৃষ্টিশক্তি প্রথর। দৌড়বার সমর ভারসামা রক্ষার জয়ে ডানা মেলে থাকে। উটপাধীর মতই এরা বৃত্তাকারে দৌড়য় এবং হরিণদলের সজে ঘুরতে ভালবাসে। ঘাস, মূল, পভল, শামুক, কিমর, গিরগিটি প্রভৃতি খাত্য হিসাবে গ্রহণ করে।

এদের মধ্যে পুরুষের প্রাধান্ত বেশী। একটি দলে একটি পুরুষ এবং পাঁচ থেকে ভিরিশটি পর্যন্ত জ্রী থাকে। প্রতিদ্বন্দী পুরুষের মধ্যে সংঘর্ষ হয়। একই গর্তে জ্রী-পাখীরা ডিম পাড়ে। পুরুষ পাধী 20 থেকে 30টি ডিম একসঙ্গে তা দেয়। আশেপাশে ছড়ানো ডিমগুলি বাচ্চারা খাত্ত হিদাবে গ্রহণ করে। পাঁচ-ছয় সপ্তাহ বাদে ডিম ফুটে বাচ্চা বের হয়।

ক্যালোয়ারী

ক্যাদোরারী পাধী আকারে উটপাধী এবং এমুর পরে। এদের চুলের মত লম্বা পালক দিয়ে তৈরী হয় নানাবিধ পোষাকী বস্তু এবং কম্বল ও মাত্র। এদের মাংসও স্থাত। এদের ৰাসস্থান অষ্ট্রেলিয়া এবং নিকটবর্তী দ্বীপসমূহে। স্থানীয় বাদিন্দারা এদের পোষ মানিয়ে মুরগীর মত পালন করে। শিকারীরা অরণ্যে কুকুর নিয়ে এদের শিকার করে।



ক্যালোরারী

এদের ডানা ছটি লুপ্ত প্রায় এবং অকেলো। দেহের আর্ড পালকগুলি যথেষ্ট লম্বা এবং চুলের মত। লেজে বিশেষ পালক নেই। গায়ের রং পালকের জন্ম কালো। ঘাড় এবং মাথা প্রান্ন পালকশৃষ্ম। সবচেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য হলো—মাথার উপর অন্থিকলা-নির্মিত একটি বড় বুটি। পা ছটি লখা, তিনটি করে ধারালো নথযুক্ত আঙ্গুল। এই পাখীর বেশ কয়েকটি প্রজাতি জীবিত।

ক্যাসোরারী জাতির সমস্ত পাখী বনাঞ্চলে থাকে। এরা সূর্যের আলো পছন্দ करत ना। श्राणार्थियभित्र करण नकान-मकाशि योशियाष्ट्रमुक श्राना माठि विद इत्र। গাছের ফল ও পোকামাকড় এদের খাগ্য। এরা অভ্যন্ত ক্রভগামী। নিমেষে চোখের আড়ালে চলে যায়। ঘুমাবার সময় বুক পৈতে ঘুমায়। অবসর সময়ে নাচে, খেলা করে, বয়ক্ষ পুরুষেরা রেগে গেলে পা ছোঁড়ে এবং পালক কুঞ্চিত করে।

বৰ্ষাকালে বড় বড় নদীতে এবা দীভোর কাটে, সমুদ্রেও স্থান কৰে। এদের জোড়ালো

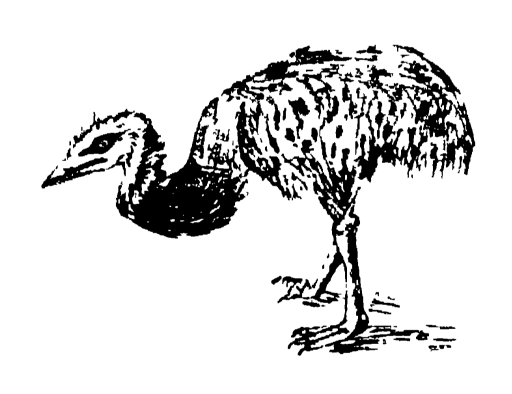
কণ্ঠস্বর একমাইল দূর থেকেও শোনা যায়। বাচ্চাদের ডাকবার সময় স্বর নীচু, উত্তেজনার ঘুৎ-ঘুং শক্ষ করে। জীরা শান্ত, কখনও কখনও বাঁশীর মত শব্দ করে।

ডিম পাড়বার সমর এরা জেড়ে বাঁধে। ঝেপের নীচে পাতা ও ঘাদ দিয়ে বাদা করে। প্রীরা পাঁচ-ছয়টি ডিম পড়ে, পুরুষ তা দের। সাত দপ্তাহ পরে বাচ্চা হয়। বাচ্চারা একট্ বড় হলে পোটা পরিবারকৈ দল বেঁধে খুরতে দেখা যায়।

अमू

এমু আকারে উটপাধা থেকে ছোট; কিন্তু ক্যাসোয়ারী থেকে বড়। স্থানীয় অধিবাসীরা এদের মাংস ধূব পছন্দ করে এবং চামড়ার নীচের চর্বিস্তর সংগ্রহ করে ভেল উৎপাদন করে। এরা সহকেই পোষ মানে। এদের বাসস্থান পূর্ব, পশ্চিম ও দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়া।

উটপাধীর চেয়ে এদের পা হটি ছোট হলেও উচ্চতার পাঁচ ফুট। ডানা লুপ্তপ্রার। সাদা ও কালো পালকে দেহ আবৃত। গলার একটি বড় থলি আছে, চঞ্চু চওড়া। মাধার ও ঘাড়ের পালক ছোট ছোট। ঝুঁটি নেই, গলার লভি নেই। দৃঢ়ভাবে গঠিত পায়ে ভিনটি করে নধযুক্ত আলুল। এদের হটি প্রকাতি আছে।



এদের স্বভাব মোটামূটি ক্যাসোয়ারীর মত। তবে খোলা বালুকাময় প্রান্তরে বিচরণ করে; যদিও জললেও এদের দেখা যায়। স্থালোক পছনদ করে না, ক্রত দৌড়ার। দৃষ্টিশক্তি প্রথব ! ফল ও শিক্ত প্রধান খাতা। এরা নির্মিত জলপান করে, ভাল সাঁতার জানে। সাধারণতঃ হ্রস্থ শক্ষ উচ্চারণ করে।

47

গর্ডের মধ্যে স্ত্রী-পাধী ছয় সাভটি ডিম পাড়ে, পুরুষবাই তা দেয়। কখনও কখনও গ্রীগাও ভা দেয়, আট সপ্তাহ পরে বাচ্চা হয়।

কিউই

দৌড়নো-পাধীদের মধ্যে সবচেয়ে ছোট হলো কিউ। অবশ্য টিনামাস পাধীকেও যদি দৌড়নো-পাধী বলে গণ্য করা হয়, ভাহলে সেটিই হবে সবচেয়ে ছোট भिष्मा भाषी। ভবে विनामात्मव এই দলে पश्च कि नित्त मक्षविद्यां व्यादक। किष्टे द्विव **ডिম ও মাংসন্থানীয় বাদিন্দারা পুবই পছন্দ করে। পালক নিয়েও নানা পোষাকী জিনিষ** टिक्री रुग्र।

এদের বাসস্থান নিউজিল্যাও ও আশ-পাশের দ্বীপাঞ্চল।

এদের দেহের আকার ছোট—ক্রমশ: সক্র, লম্বা, নীচের দিকে বাঁকানো চঞু, যার প্রায় অগ্রভাগে নাসারক্ষ্ণ অবস্থিত। মাধা, চোধ, ঘাড় এবং পা তুলনামূলকভাবে ছোট। পায়ে তিনটি করে আঙ্গুল ও একটি বুড়ো আঙ্গুল; ধারালো নধ। পা অনেক পিছনে অবস্থিত। ডানাও লেজ লুপ্তপ্রায়। মাধা ও দেহ সরু চুলের মত পালকে আরুত। এদের করেকটি প্রকাতি আছে।



পাহাড়ী বনাঞ্চলে এরা বাস করে এবং চালু পাহাড়ের গায়ে গর্ভের মধ্যে थाक । এরা निশাচর পাখী, দিনের বেলায় গর্ডের মধ্যে পোল হয়ে ঘুমার। রাভে চলবার সময় ছ-পায়ে ভর করে প্রায় সেজো হয়ে দাঁড়ায়; আবার ঘাড় নামিয়েও চলে। সরু हकू मित्र পোকামাকড় এবং কেঁচো ধরে **बाग्न। टाँ** गिता नमन প্রতি পদক্ষেপের দৈর্ঘ্য প্রান্থ

विष्हे

এক গজ। এরা অভ্যন্ত স্পর্শ ও গত্তসচেতন এবং সন্ধার সময় বাঁশীর মত শব্দ করে।

ভিম পাড়বার জ্রী-পাধী নধের সাহায্যে মাটিতে গর্ড করে এবং একজোড়া ডিম পাড়ে। পুরুষ ডিমে ভা দেয় এবং বাচ্চা রক্ষণাবেক্ষণ করে।

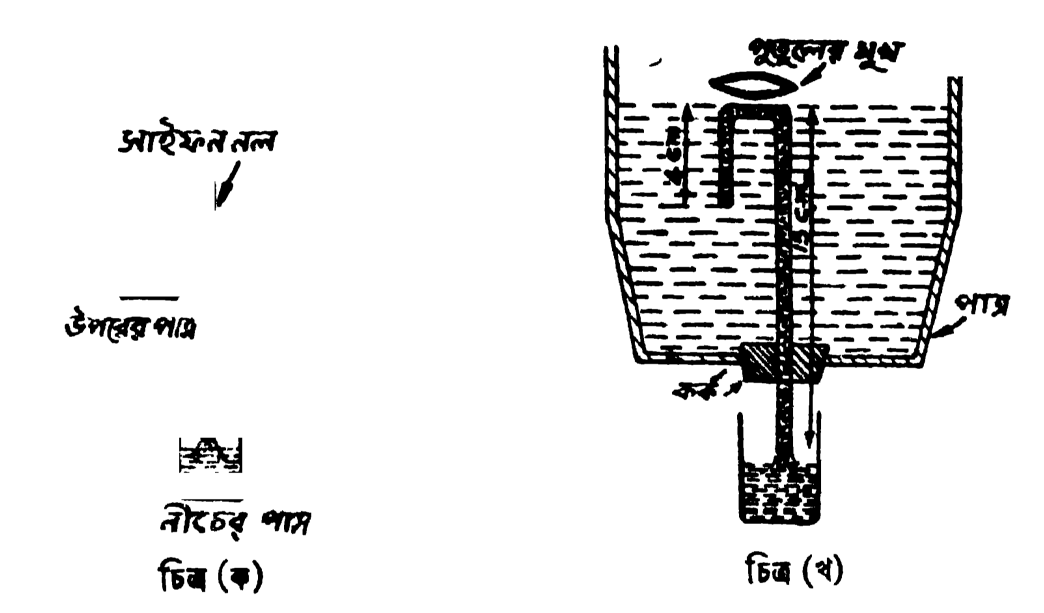
সাম্প্রতিককালে হটি দৌড়নো-পাৰী পৃথিবী থেকে অবলুপ্ত হয়ে গেছে। নিউজি-नारिक्त भाषा, वा छेडेभयीत रहरत्र व्याकारत राष्ट्र हिन এवः माजानाकारतत रखा-भाषी। रखी-পाबीत দেহ हाछीत मछरे वर्ष हिन। के পाबीत ডिम्ब (बाना जांकल कार्ता कार्या কাছে রয়ে গেছে, যা পানীয় জলের আধার হিদাবে ব্যবহৃত হভো এবং ভাতে প্রায় হু-গ্যালন क्न श्रव।

হরিবোহন কুণ্ডু+

[&]quot;वानीवण विणान, वाक्षा निजनी करमक, वाक्षा

कदत्र (पर्थ

সাইফন (Siphon) পদ্ধতির নাম ভোমরা অনেকেই জান। এটা একটা Uআকারের বাঁকানো নল, যার এক বাহু ছোট, অক্স বাহু বড়। এই নলটাকৈ কোন ভবল
পদার্থে (বেমন—জল) ভতি করে ছোট বাহুটা উপরে অবস্থিত কোন পাত্রের ভবল পদার্থে
ডোবালে ঐ পাত্রের জল নলের মধ্য দিয়ে নীচের পাত্রে পড়বে চিত্র—(ক)।



সাইফন পদ্ধতির সাহায্য নিরে নানা ধরণের ব্যবহারিক যন্ত্র তৈরী করা হয়েছে। এর সাহায্যে একটা খেলনাও বানানো যায়।

या या नागत्व:---

- (1) U-আকারের বাঁকানো কাচ-নল। বড় বাহু = 15 সে: মি: ছোট বাহু = 4 সে: মি:
 - (2) हिजयुक्त कर्क।
 - (3) বড় গামলা—1টি।
 - (4) 1টা বড় প্লাষ্টিকের পুতুল।

পদ্ধতি :--

U-নলের বড় বাছটা কর্কের ছিজের মধ্যে চুকিয়ে দাও। গামলার ভলার কর্কের মাপে 1টা ছিজ করে U-নলযুক্ত কর্কটা ভার মধ্যে বেশ শক্ত করে এটি দিতে হবে। নলের বাঁকা অংশটা গামলার উপর ভল থেকে যেন 1½ -র মত নীচে থাকে চিজ—(খ)।

এবার গামলার মধ্যে জল ঢালতে থাক। দেখা যাবে, জল যেই কাচ-নলের বাঁকা সংশের কাছে পৌছবে, অমনি জলতল 4 সেঃ মিঃ নীচে নেবে যাবে। কারণ জলতল বাঁকা অংশের কাছে পৌছনোর অর্থ সাইকন-নল জলপূর্ণ হওয়া। সাইকন জলপূর্ণ হ্বার সঙ্গে উপরের জল নলের মধ্য দিয়ে নীচে পড়ে যাবে।

পুত্লটাকে যদি নলের উপর এমনভাবে বদানো যায়, যাতে তার মুখটা ঠিক কাচনলের বাঁকা অংশের কাছে থাকে, তাহলে জলতল যেই পুত্লের মুখের কাছে উঠবে,
তৎক্ষণাৎ নেমে যাবে। পল্লে আছে পাণীরা নাকি তৃষ্ণার সময় জল পান করতে পারে না
এই পুত্লটিকেও দেই রকম কোন পাণী বলে চালানো যায়।

পুর্ণেন্দু সরকার

বিবিধ

ফুল-কথ

ইউ. এন. আই বতু ক প্রচারিত এক সংবাদে
প্রকাশ—দিল্লি বিশ্ববিতালরের উদ্ভিদ্বিতা বিভাগের
বিজ্ঞানীরা উপবৃক্ত হর্মান ব্যবহার করে কিছু
উদ্ভিদে লিক রূপান্তর ঘটরেছেন। উদ্ভিদ্বিতা
বিভাগের প্রধান অধ্যাপক মোহন রামের নেতৃষে
একদল বিজ্ঞানী কলা কুলের গাছের লিদ্দ পরিবর্তন ঘটাবার ব্যাপারে সক্ষম হরেছেন। কিছু
হর্মোন হিটিয়ে ওই গাছের স্ত্রী-ফুলগুলিকে করা
হয়েছে পুরুষ ফুল এবং পুরুষ ফুলকে করা হয়েছে
স্ত্রী-কুল। এই উপারেই যে স্ব স্ত্রী-ফুলের ফল হয়
ভাদের সংখা বাড়িয়ে গাছের উৎপাদনশীলতা
বাড়ানো বেতে পারে।

व्यात्र अविष्ठ गर्विष्यानीया (व योजप्रानिकनमार्थश्रीन किंद्य गाइ विस्निय वर्ग ७ गाइ

मान करत, তাদের বিচ্ছিत्र कরতে সক্ষ হয়েছেন। পোকামাকডেরা ওই বর্ণ ও গছের জন্তুই ফুলে ছটে আলে।

লাজুলহীন বানর

পি. টি. আই কর্ত্ক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—মেঘালয়ে গালো পাছাড়ে এক ধরণের লাজুলহীন বানরের সন্ধান পাওরা গেছে। এই বানরেরা তিন থেকে চারজন করে এক এক দলে থাকে এবং প্রভাকে দলে জী-বানর থাকে একট করে। এই ধরণের লাজুলহীন বারর সচরাচর দেখা বার না। উত্তর-পূর্ব ভারতে অরণ্য অঞ্চল সম্প্রতি বস্ত্রধাণী নিয়ে এক স্থীকা চালানো হয়েছে। তুর্লভ প্রাণী সংবক্ষণ এই স্থীকার উদ্দেশ্য।

वशन गलानक--- शिरमाशानक्य क्रोकार्य

ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচার্থ কন্তৃক পি-23, রাজা রাজকুক ছট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং ভাজেন 37/7 বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক ব্যক্তি।

व्यव ७ विष्यांच-व्यव्यान, 1976

वकीय विद्यान शतियम

भित्रहानिष्ठ मानिक भित्रका 'खहात अ विख्वात'

उनरम्हा मलनी:

ৰিখসীমা চটোপাথায়

अधित्रमात्रकन बात्र

विकारनवनान ভाइड़ी

विवनारेठां क्षू

জিকজেক্রফুমার পাল

नन्भापक मखनी :

व्याभागवन्य छो। वार्य

(প্ৰধান সম্পাদক)

ঞীপরিমলকান্তি ঘোষ

बीयुगानक्याव मामकत

একুর্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

ঞ্জিজয়ন্ত বসু

বিরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ :— শ্রীমহাদেব দন্ত, শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ, শ্রীমুনীল সিংহ, শ্রীভড়িৎ চটোপাধ্যায়, শ্রীব্রমানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামস্থলর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআনিস সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রটি, শিলা, আকরিক, খনিজ, প্রাত্ত, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্ম—

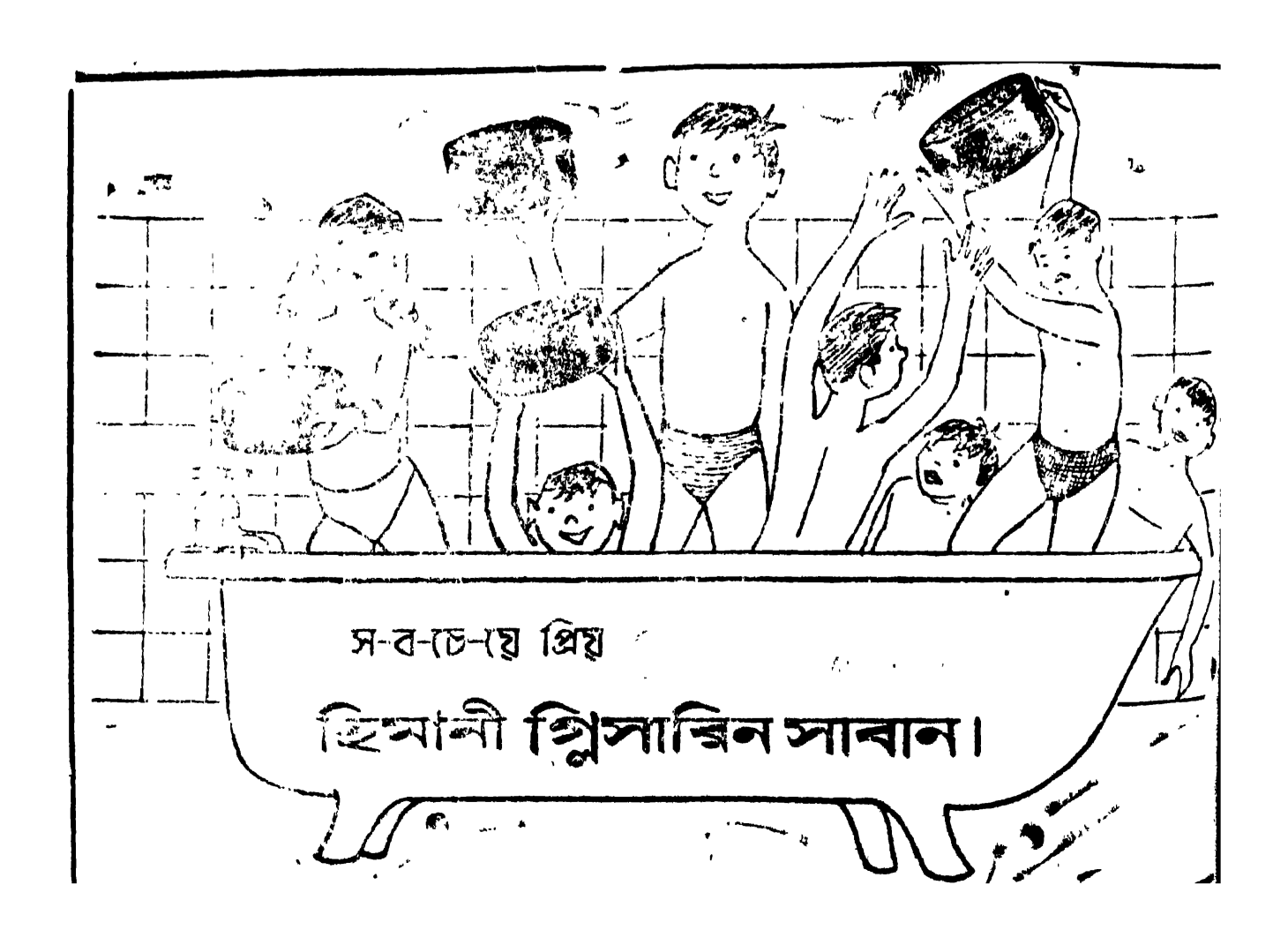
योशीयोश करान :-

जिंडलिष्टे मिछिएक वारेए कि सिएए

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থু রোড, কালকাতা-১

बाव: किश्निन (GEOSYN)

(P) 4 : 22-061



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRONIC ELECTRICAL & APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

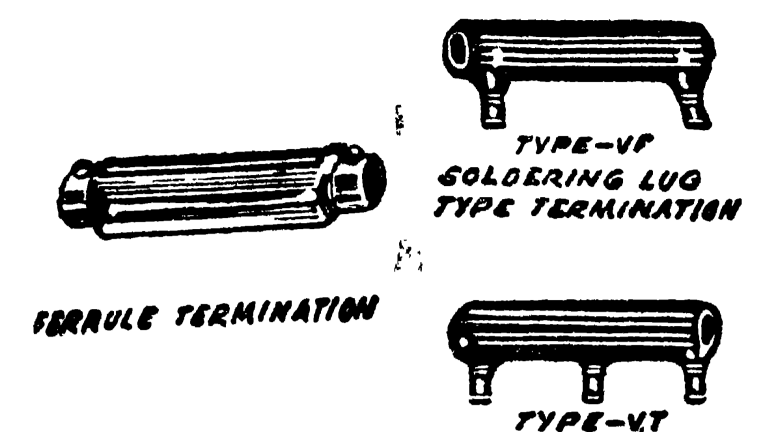
M.N. PATRANAVIS & CO.,

19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

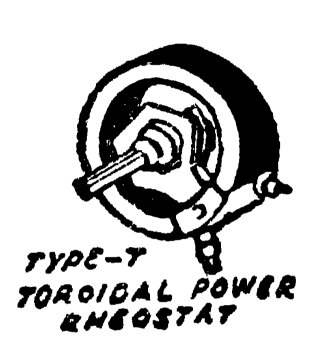
hone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O





RADIAL LEAD



RESISTOR SOLDERABLE

WITH TAPS

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ব আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্ব পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্তাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ "নডোল ভবন"

শি-23, রাজা রাজক্ষ প্রট, কলিকাতা-6

কোৰ: 55-0660

RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of CAMP BLOWN GLASS APPARATUS

> for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

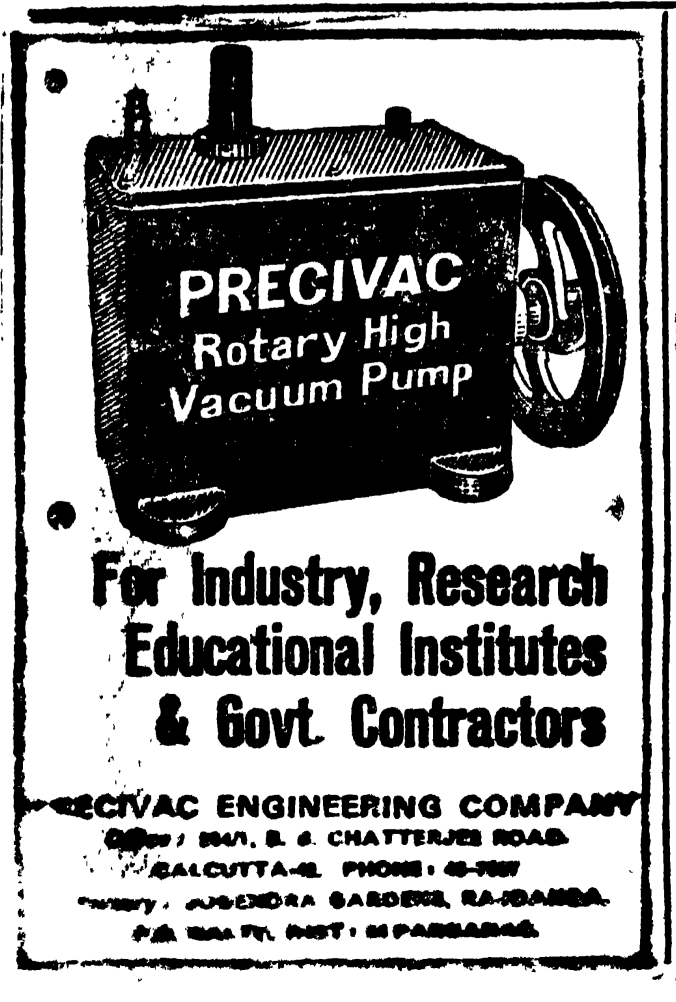
232 B, UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

Phone:

Factory: 55-1588 Residence: 55-2001 Gram-ASCINGORP

বিষয়-সূচী

বিষয়		শেশক	পৃষ্ঠা
ভ্যাকুরাম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভা	•••	জয়ভ বহু	145
শাচার্ব সভ্যেন্দ্রনাথ প্রসংক	•••	হৰ্ষাৱাৰণ বস্থ	147
বেতার-বিক্ষোরণ ও ভার পরিণতি	• • •	নারায়ণচন্ত রাণা	150
নকত্তলোকে গ্ৰহজগৎ	•••	टेनरमन रमनश्र	154
ভূস্তরের জন-বিজ্ঞান—নদীরা জেলার সমীকা	•••	অমিতাত মুখোপাধ্যাদ	158
বিপদের মুখে বায়ুযগুলের ওজোন	•••	দীপৰ বহু	166
त्र के व	•••		168



PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-চিউব হইতে কুনকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবভীর যন্ত্রপাভি প্রস্তুক্ত ও স্ববরাহ কবিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানায় অভ্সদ্ধান কলন:

8. K. Biswas & 60.
137. Bowbazar St.
Koley Buildings, Calcutta-12

Gram : Soxblet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	লেশক	मुहा
লেশারের উপযোগিতা	••• গোপান্চল ভড়	172
প্ৰোটনের অভিব্যক্তি রহন্ত	••• অকণকুমার রাষ্চৌধুরী	179
বিজ্ঞান-সংবাদ	•••	
1	কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর	
रे किनी त्रांब	••• অম্ল্যধন দেব	185
त्ररक्ठ	··· শিব এসাদ হো ড়	189
বি ৰি ধ		1 91

সত্যিকারের পপুলার সায়েকের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

দ্বিভীয় (ডিসেম্বর) সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সহর সংগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টাঃ প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাণিক) সম্পাদক ডঃ সভ্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাভা: অধ্যাপক রভনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্টাটিদটিক।।লইইনষ্টিট্টে)

প্রধান সম্পাদক: বাংলার পাধির লেখক অজয় ছোম

সম্পাদক মগুলী: মহম্মদ সফি ট্লা, জীবন সর্দার, সুবীর সেন উপদেষ্টা পর্ষদ আর পরামর্শ পর্ষদে আছেন: এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী, শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিস্তাশীল ব্যক্তিগণ

> কার্যালয়: 8/1, ডঃ বীরেশ গুহ খ্রীট, স্থ্যুট নং11, কলকাতা-17 পরিবেশক: বৃক্স অ্যাণ্ড নিউজ, 21, প্রতাপ স্থৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

वक्रीय विख्वान शतियम शतिमालिङ

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্বপৃষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিভীয় প্রচ্ছদপট	150 00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	
দ্বিতীয় প্ৰচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65:00 টাকা
विषय-प्ठीत निरम		75 00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100.00 টাকা	55:00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100 00 টাকা সাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30:00 টাকা

িজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্ম। বার্ষিক এবং যামাদিক চুক্তিবন্ধ হলে যথাক্রমে শতকরা $7\frac{1}{2}\%$ এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্ৰণ এলাকা

পূর্ব পৃষ্ঠা	20 ্স. মি × 15 সে. মি,
व्यर्थ शृष्टी (दिन्धा वशवत्र)	20 সে. মি × 7.5 সে. মি.
অধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)	10 সে. মি × 15 সে. মি.
শিকি পৃষ্ঠা	(থেভাবে সাজানো যায়)

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক 85 ক্রীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্ম বিশেষ হার।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিযদ
'সত্যেক্স ভবন'
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট
কলিকাতা-6
ফোন: 55 0660

क्षानं के विकान--- अंटिन, 1976

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. ৰজীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18.00 টাকা; যাত্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9.00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হর না।
- 2. বজীর বিজ্ঞান পরিষদের সভ্যগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং বান্মাসিক বর্ণাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পত্তিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক এবং পরিষদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বৃকপোষ্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্তিকা না পেলে স্থানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্যালয়ে পত্রধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উদ্বন্ধ ধাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূমিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মদৃচিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-7,0006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অহুসন্ধানের প্ররোজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস তত্ত্বাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই গ্রাহ্ক ও স্ভাসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জক্ত বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বস্তু নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুষ্ট হয়। বক্তব্য
 বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধ) ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুট 1000 শব্দের মধ্যে
 সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাল বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক
 ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও
 বিজ্ঞান, বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা- , ফোন—55-660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উরোধিত পরিষাপ, ওজন মেটিক পন্ধতি অনুবারী হওয়া বাহ্নীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণত: চলস্কিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিস্থালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহুনীর। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ব্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ক্ষেরৎ পাঠানো হর না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
- 5. 'জান ও বিজ্ঞানে' পুস্তক সমালোচনার জন্তে হই কপি পুস্তক পাঠাতে হবে।

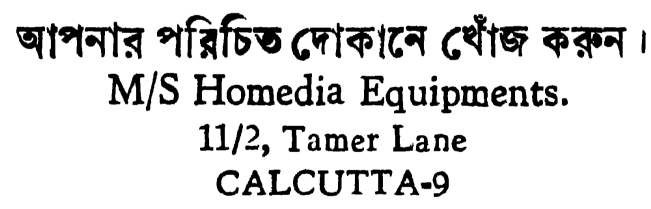
প্রধান সম্পাদক



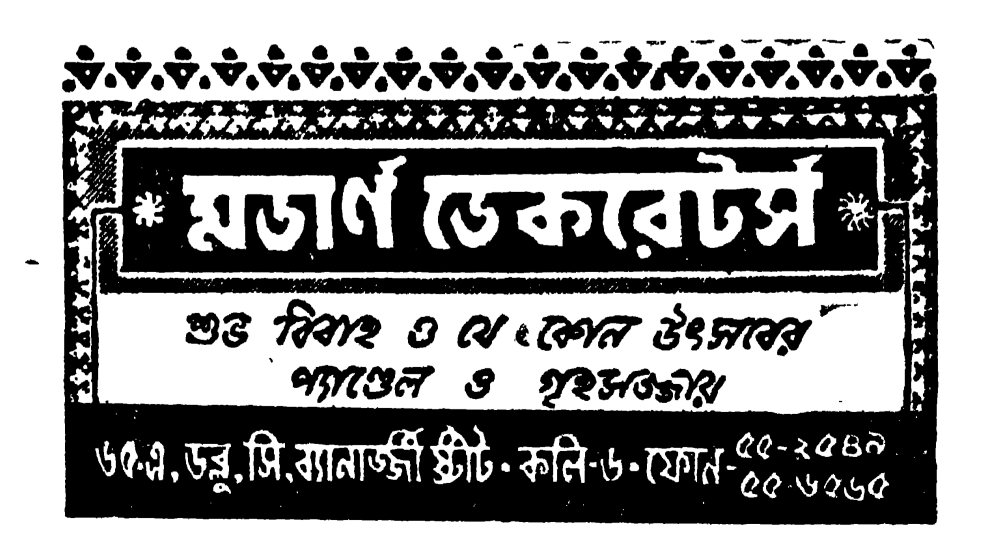
কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুশিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার (বর্মমান), ছগাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্বাত্র পাওয়া যায়।

PAUL'S BIOLOGY BOX







जि वि वि

छन्जिन्छ्य वर्ष

এপ্রিল, 1976

ठिष् मश्या

ভ্যাকুয়াম-বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিত্যা

24 (म क्टिया वे प्रश्व जाक्याय-विज्ञान ७ अवस्थि धारा चाहि। প্রযুক্তিবিতা বিষয়ে একটি কোর্সের আয়োজন করা হয়েছিল। এতে বে 40 জন শিকার্থী হিদাবে योग मिर्ह्मिन, जामित योत्र चर्दर हिलन कनकाछ। ७ कनकाछात्र मध्वछनीछनि (५८क, वाको चार्यक अरमहित्मन (वाचाहे. भूगा, चार्यमा-বাদ, ব্যাকালোর, হারদরাবাদ, ভামসেদপুর প্রভৃতি विভिन्न ब्यायमा (बर्क। विष्यकार्व উল্লেখ क्रवात यक कथा इला--- भिकाशीएन व्यटन क विषय अत्यक्तिय भर्ययगाभाव 👁 विका-धार्कान (५८क, ८७वनि चारांत्र चरनरक जरमहिरनन दिन क्षकि निज्ञ-मर्थान (बटन। य (बटक दावा मात्र, अक्षिरक रयस्य विकाय-भिका ७ भरवश्यात्र । छ। कृत्राय विख्य याजात रूफ भारत। स्थाय

শহর কলকাতার গত 15ই ফেব্রুরারী বেকে দিকে ভেমনি নানান পিল্লের কাজেও এই বিজ্ঞানের

वरे अनत्म अवस्परे यत अन्न कार्ता, 'ভ্যাক্রাম' বলভে কি বোঝার? আমরা জানি, পৃথিগীতে বায়ু আমাদের निভাসলী, ভৃপুঠের नर्वक नवनमत्र वायु विकासमान । यथन सामका সাধারণভাবে কোন পাত্রকে ধালি বলি, ভখন (महा ष्यान्त यानि नम्न, त्मयात्न वायु ष्याद्ध। কোন আবদ পাত্র থেকে বায়ু বের করে নিডে পারলে তবেই ৰথাৰ্থ থালি বা ত)াকুরাম অবস্থার रुष्टि इत्र। यानि वा भूत (वायावात काल जकि व्योक नक (बदक 'क्याक्याय' नक्षित्र डेरनडि ELACE 1

णाकृत्राय विकारनव धारताक्रमीयका बरवाक, जञ्च- जावक भाव व्यक्त यक्ति वायू व्यव करव निरंत

পাত্তের ভিতর বায়ুর চাপ ক্রমাগত ক্যানো হয়, তাহলে প্রথমে স্টিহর অর ভাকুয়ামের (চাপ: 760 মি. মি. থেকে 1 মি. মি. মি. থেকে 10⁻⁸ মি. মি.), ভারপর মাঝারি ভ্যাকুয়ামের চাপ: 1 মি. মি. থেকে 10⁻⁸ মি. মি.), ভারপর উচ্চ ভ্যাকুয়ামের (চাপ: 10⁻⁸ মি. মি.) এবং পরিবেষে অত্যুচ্চ ভ্যাকুয়ামের (চাপ: 10⁻⁶ মি মি:-এর চেরে কম)। এমন ভ্যাকুরাম অবস্থা ভৈনী করা সম্ভব হরেছে. বেখানে বায়ুর চাপ বায়ুমগুলীর চাপের তুলনার 10 কোটি ভাগেরও আবার 10 কোটি ভাগেরও আবার 10

আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে ভ্যাকুরাম অবস্থার সৃষ্টি
করা হর পাস্পের সাহাব্যে। মেকানিক্যাল পাস্প,
ভিকিউসন পাস্প, গেটার-আয়ন পাস্প প্রভৃতি
নানারকম পাস্প আছে। যে মাত্রার ভ্যাকুরাম
প্রবেগজন, সেই অস্থারী এক বা একাধিক পাস্প
ব্যবহার করতে হয়। প্রস্কতঃ উল্লেখ্য যে,
আমাদের দেশেও এখন নানারকম পাস্প তৈরী
হচ্ছে এবং ভাদের উৎকর্ষ ক্রমশঃ বাড়ছে।

ভাকুরাম অবস্থা স্থা করবার সময় এই কথাটা বিশেষভাবে মনে রাখা দরকার বে, বে-পাত্র বাযুশ্র করা হচ্ছে, ভার ভিভরের স্থানটি বাযু-সমুদ্রের মধ্যে শ্রুতার একটি দ্বীশের মত—পাত্তের বাইরের বায়ু সামান্তম ছিদ্র পেলেও সেই পথে ভিভরে চুকে ঐ স্থান অধিকার করে নেবে। এজন্তে সেই পাত্রকে বায়ুনিক্ল রাথতে বিশেষ সাবধানতা অবদন্ধন করতে হয়।

আমাদের স্পরিচিত বৈছাতিক বাল্ব, তিপ্রভ বাতি, থার্মে সাম্ব ইত্যাদি থেকে স্ক তরে রেডিয়োর ব্যবহৃত ইনেক্ট্রিক ভাল্বে, টেলিভিগনের পিক্চার টিউবে, এক্স-রশ্মি উৎপাদনে ব্যবহৃত ক্রীল নল প্রভৃতির গঠনে ভ্যাক্রাম-বিজ্ঞানের প্রয়োগ আছে। বে সব পাত্রে তরল নাইটোকেন বা ঐ ধরণের কোন অভি শীতল প্রার্থ দ্বাধা হয়, সেন্ডলিতে থার্মোলাক্ষের মৃত অক্রণ ব্যবহার তাপের অক্সাবেশ কমিরে দেওরার অভে দেওলির গঠনেও ত্যাকুরাম প্রবৃত্তিবিভার সাহাব্য নেওরা হয়।

কোন বন্ধর উপর সোনা, রূপা প্রভৃতি থাছুর
ক্ষা আবরণ দিতে হলে বায়ুপুঞ্চ পরিবেশে ঐ সর
ধাছুকে বাস্পীভূত করে এবং বন্ধটর উপর সেই
বাস্পকে জমতে দিরে এই কাজটি করা হরে থাকে।
প্রাক্তিকের বালা, মূতি ইত্যাদির উপর ধাছুর
পাতলা প্রলেশের মত সাধারণ কাজেও এই প্রক্রিদ্বাটির বহল ব্যবহার আছে।

অধিক উষ্ণভার নানারক্য ধাত্য প্রক্রির জ্বের বায়্র উপস্থিতি ক্ষতিকারক। এজন্তে বায়্শৃত্ত চুলী ব্যবহার করা হয়। এতে একটি অভিরিক্ত স্থবিধা হলো এই বে, অপেকারত ক্য উষ্ণভার ধাতুকে গলিরে কেল। বার। বায়্র চাপ ক্য হলে গলনাক্ষের মৃত ক্টেনাক্ষণ্ণ কমে বার বলে কোন কোন রাসারনিক দ্রব্য ও ওর্ব উৎপাদনের জ্বের প্রেজনীর পাত্তনক্রিরার বায়্শ্র পরিবেশ ব্যবহার করা হয়।

বাযুশ্র পরিবেশে বরফকে গরম করলে তা সোকাস্থলি বাজে পরিণত হয়। রক্তের প্লাজ্মা, বসস্তের প্রতিবেধক প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্তে শীতন অবস্থার শুকীকরণে এই ঘটনাটকে কাজে লাগানো হয়। পরে ব্যবহাবের সময় উপযুক্ত পরিমাণ জন মিশিরে দিলেই আবার মূল পদার্থটি কিরে পাওয়া বায়। কল, মাংস, কলি ইত্যাদি সংব রক্ষণের জন্তে এই প্রক্রিয়াটির বথেষ্ট শুরুত্ব রয়েছে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার বহু ক্ষেত্রে ত্যাকুরাম প্রকৃতিবিভার প্ররোজন আছে। সাম্প্রতিক কালে নিউক্লীর পদার্থবিভা ও মহাকাশবিষয়ক গবেষণার এই প্রবৃত্তিবিভা বিশেষ কাজে লাগছে। মহা-কালের অধিকাংশ খানেই প্রায় সম্পূর্ণ পৃত্ত অবস্থা। তাই তৃপ্ঠে বধাসন্তব অহরণ পরিবেশ স্টে করে মহাকাশবান নিরে প্রীক্ষা-নিরীক্ষা ক্ষা

पनिर्धित ना स्टान्ड असे विषय (वन किन्नुडे। व्यक्षणांड घटिए। धरे वांशांत महकाती ७ विमदकाती, **ত্-রক্ম উজোগই আহে। প্রদক্তঃ বলা বার** (व. शंक 10 वहरत वाचाहरवत कावा भारमानविक गर्विषा (क्ष बांत्र अक क्षांति होका मूल्युव हेक ভাকুহাৰ সম্পৰ্কিত ব্ৰগতি তৈত্ৰী ক্ৰেছেন। সম্প্রতি তারা ইন্ডো-বর্ষা পেটোলিরাম কোম্পানীর नरक अयन अविष्ठि क्रिक्ट व्यावक स्टब्स्न, वार्ड ভাকুরাম প্রযুক্তিবিভা শৃশ্যবিত তাঁদের অভিত জান ঐ কোম্পানী ব্যবসান্ধিক ভিত্তিতে কাজে লাগিয়ে চাহিদা অহুবাষী নানাৰকম বন্ত্ৰপাতি टेख्वी क्वट ज भारतन ।

बहे ध्वरक्षत्र (गाफ़्रांट्डि ड्याक्साय-विकान প্রস্তিবিভাবিষ্ক বে কোনের কথা বলা হয়েছে, তাৰ উত্যোক্তা ছিলেন ইতিহান ভ্যাকুহাম সোসাইটি এবং ইতিয়ান ফি क्रिक च्यारिनाभिष्य-मर्वित कनकां जा भाषा ; ज दिन ज महत्वा शिका

व्यक्तिक रमान छ। कृतिक अधुकिविषा मन्त्र्र करविष्यम वेशियान कार्याकिन कार्वेशिया। बहे बदावद करवकि (कान चादर चारत करन পূर्वाक्ष्य अधिरे नर्वश्यम। अरे त्रक्म क्रिक्तं यश मिटन निकायींश (अवर छैरिमन योश्राद्य তাঁদের সহক্ষীণা) যেমন একদিকে ভ্যাকুরাম-विकान ७ প্রযুক্তিবিতা সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করেন, चक्रिक : क्रमनि गरवन्। ও नित्रत मरका बक्रि (बागरूज भएए ७८र्र), कांद्रम (क्यम निकाबीबाई नन, निकटकदां कार्मन गर्यवर्गगांत्र ७ निज्ञ-সংস্থা থেকে। আমরা আশা করি, আলোচ্য কোপ টির মত বিজ্ঞান ও প্র ক্তিবিস্থার বিভিন্ন विषय व्यवक्रिक कारमां व्याप्ताकन कता हरव অদূৰ ভবিষ্যতে, বাতে শিক্ষার আদান-প্রদানের नक नक जागाल पर्म गरवन्। ७ निहाद মধ্যে ঘনিষ্ঠ বোগহত গড়ে ওঠে—বর্ডমান বুগে ৰে কোন দেশের উন্নতি নির্ভন্ন করে এই বোগ-স্ত্রের সার্থ ভার উপর।

জয়ন্ত বস্থ

আচাৰ্য সভ্যেন্দ্ৰনাথ প্ৰসঙ্গে

হর্ষনারায়ণ বস্তু*

चां हार्व म्राष्ट्राचनाथ धनरम (कांन चांना-চনার স্ক্রুভেই আমার বে কথাটা মনে হয়, সেটা হলো ভার মত বিরাট ব্যক্তির স্থগ্র চরিত্রাহন বা চিস্তাধারার সম্পূর্ণ মূলাবেণ করা একটা প্রার षमछव व्याभाव। मकल्बर् खात्नन खभद्दत শ্ৰম্ভাৰ মান্টাৰ ম্লাইবের (আচার্য বসু) সহন্দ শাগ্রহের কথা—কত লোকের বোঝা খেছার ভিনি নিজের ঘাড়ে তুলে নিভেন। অংচলক্য क्र पाकरवन रव, जिनि निष्यत अनुक आत प्रनिष्ठि हारेडिन ना। निष्ठाच चनिष्ठ भारियादिक বা বস্তুমহল ছাড়া তার ব্যক্তিগত সমস্তার কথা

कानवात छेगांव क्लिना। वाहेटबब कार्त्वा मरनरे হতো না বে এই অঙ্কপণ, সহাদয় ও অবারিভ घारबब' अधारब कान नमजा थाका नखव। करन ष्पामत्रा नकरमञ्ज निकथ पृष्टिरकान (चरक करे विद्रां विश्वास्त विश्वास्त निष्य निष्यास्त वृक्षिनाथा अक्षा ठिविजात्रत्व (ठष्टे। क्रि।

সভ্যেম্বৰাৰ ও তাঁৰ স্মকানীৰ ভাৰতীয়দের ভাৰধাৰা বুৰতে গেলে আশাদের মনে রাথা मजकात्र (व, छै। एक वर्षन हाळादका, छथन वारमा

[&]quot;बाहे. बाहे. हि. थकाशूव

रेखियान प्यारिशानिएयमन क्य पि कामिएलभन অব পারেজ প্রতিষ্ঠা করবার সময় অবামধ্য नवकांत्र (व नयस বিক্লছ यरहस्रमान **न** जूपोस হয়েছিলেন, ভাতে न बारमाठमात्र ভারতীয়দের যানসিক সামর্থ্য ও বুদ্ধিবৃত্তির উপর चलकारे थक हिन। चार्ठार्य कगनी नहन्न यथन ইংল্যাতে গিমেছিলেন তাঁৰ অপূৰ্ব ফুলুৰ পৰীকা-निशेकाश्रीक करब दिन्यायात्र चार्यात. ज्यन छै। दे वह व्यविधानी त्मन व्यक्षा ও व्यविद्याना (याकाविना कत्र उ रहा हिन। अरे का जीत्र व्यत्न प्रति। मर्डास्याच ७ छ। त्र म्यकानीन हालएक মূলে গভীৰ ব্ৰেশাণাত কৰেছিল। তাহাড়া मान्यस्विक कीवत्न अ तिमानिक क विद्यानी वर्षा ब्दिक्ककांद्री व्यवस्थावकाद्यव कथा ७ जाटमब व्यवस्था हिन न। क्ल उनानी हन अञ्चानानी श्वाद्याकी दिर्भिय कः देशि हिस्मन न्याब-नात्कन च्यानिकाल, कांद्रा मराइट राव कर्ति हरनन मर्वर कां म्युकाच। महस्त्राम्यनार्यय चाठवर ७ कर्यश्वाच यद्या असं व्यक्तिमन्त्र विष्युकार करा भारत। विकास अधिक काटक बीडिमीडि (क्रब

ভবা সৰপ্ৰ ভাৰতের রাজনৈতিক ও সাধাজিক আমার অগতে নমে হতো বে, ইউযোগীঃ মনীধীর জীবনে একটা প্রচণ্ড আলোড়ন চলছে এবং এর বে নকল স্বস্থার স্মাধানে বিক্লব্যোগৰ হয়েছেন, চেউ সমত স্চেডন ব্যস্থাককে উদ্ধ করে সেওলির স্থাধান করাতেই বেন তিনি বেলী ভ্রেছে বিড় একটা কিছু' করবার সাধনার। সে আনন্দ পেতেন। ঐগব স্বস্থার আনল স্থাধান ব্যে কেলো বিশেষ স্বস্থার বাবা বেলা একটা অহেছুক হরে বাওয়ার পর ঐ ব্যাপারে ভার আর কোন আজি বিশ্বাস বাসা বেলেছিল ইউরোপীরদের প্রেষ্ঠায় ক্ষানীয় উৎসাহ বাক্তানা।

ভারতীয়দের ব্যক্ত প্রভাব অভাব—বিশেষ করে বৈজ্ঞানিক ব্যক্ত তির ব্যাপারে—একটা প্রবাদ-বান্যের মত দাঁজিরে গেছে। বৈজ্ঞানিক সাজ্ঞ-সর্প্রাম তৈরী কর্ষার কাজে অক্ষরভার জন্তে আধুনিক গবেষণার আমাদের যথোচিত অগ্রগজ্ঞি সম্ভব হচ্ছে না—একথা অনেকেই উপলব্ধি করেছেন। দেশীর কারিগরের সাহাব্যে গবেষণাগারের ব্যক্ত ভিতাবন ও নির্মাণ করা একটা অপরিহার্ব চ্যালেঞ্জ হরে আছে। বৈজ্ঞানিক ব্যপাতি নির্মাণে আচার্ব সভ্যোক্তর বিশ্বের বে অকুষ্ঠ প্রচেষ্টা আম্বরা দেখেছি, ভার মূলেও ছিল তার গভীর হ্লেশপ্রীতি ও চ্যালেঞ্জ প্রহণের প্রেরণা। ভাছাড়াও অবশু ছিল তার ছাত্র ও বেহ চাজনদের গবেষণার কাজে সহারভা কর্ষার ভাগিদ।

আচার্য সভ্যেমনাথ বথন প্যারিসে ছিলেন, গবেষণার উদ্দেশ্যে, তথন তাঁর বিশেষ পরিচয় হবেছিল অধ্যাপক লাঁতেন্ডার (Langovin) লকে। তনেছি অধ্যাপক লাঁতেন্ডা ছিলেন পদার্থ-তরক্ষরাদের আবিষ্ণতা লুই ভি ত্রগনির (Louis De Broglie) শুক্রফার্লার এবং প্রায় ঐ সময়ই ভি ত্রগনি পদার্থ-চরক্ষরাদ সহছে তাঁর গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেন। এটা ভারতে অবাক লাগে বে, বলিও আচার্য সভ্যেক্রনাথের ইউরোপে থাকা-কালেই কোরান্টাম-বলবিভার গোড়াপজন হয়, তথানি তিনি যেন ঐ ব্যাপারে কোন আগ্রহই দেখান নি ঐ বুলে। তথন তিনি প্রিল ভি ত্রগনির বাড়ীতে এক্স-রে ব্রগাতি নির্মাণ ও বাবহারের কোনল আয়ত্ত করবার ব্যাপারে নিমন্তা কোরান্টাইল বলবিভার তাঁর এই আপাত্ত জনাত্রের ক্ষারণ

नाचा दिनार यस इव त्वन चांठाई मरकाखनावरक हारिक व्यर्थ कवाबाव यक वाकि या जवका कवन क्वार्थ दिन मा। जाहाका त्वरण किरव शत्ववण-गार्थ केंद्रकथ देवळानिक महक्षाम निर्माण कववाब महत्र हम्रका कींद्र मर्स्य जांव कर्मवाबाद लवारणाहना क्रार्थ कर्मक व्यर्थ कींद्र कर्मवाबाद लवारणाहना क्रार्थ कर्मक व्यर्थ कींद्र कर्मवाबाद लवारणाहना क्रार्थ कर्मक व्यर्थ कींद्र कर्मवाबाद लवारणाहना

বিজ্ঞানাচাৰ সভ্যেজনাৰ বসুর কৰা ভাৰতে (शर्म ध्रांनिक: चांत्र अक्क्रानेत्र नाम चक्रहे व्यायात्मव यत्न व्यात्म, जिनि रत्नन जांव नर्भाशी কৰ্মধোগী আচাৰ মেখনাদ সাহা। व्याधारमञ দেশের বর্তমান যুগের এই ছুই বিশার্কর প্রতিভা क्रिकाका विश्वविद्यान एवं विकास करन एक व्यापि-यूर्ण এकमरक পড़ालना ও আলোচনা করবার বে স্বোগ পেরেছিলেন, তার ফলে তাঁদের প্রতিভা चुर्वाय प्रवास स्वास स्वाह्म । एए प्रवाह्म विख्यान-निका । गर्विशागिदिव (क्विं विक् विक् विक् वरुमांराम जाँक्षित समस्यक हिद्दीत्र। स्वाह्यसम् ও তাঁর করেকজন সহপাঠীর অন্থরোধে দূবদশী উপাচাৰ্য আভিজ্ঞাৰ মূৰে পিৰ্যাণ ব্ৰহন বিজ্ঞান कलएक भगर्थ-विकान निकात व्यवसा कत्रकन, বিশেষ করে আধুনিকতম বিষরবস্ত পড়াবার উদ্দেশ্য, তথন ষভীক্ষনাথ রাজবন্দী হলেন, रेनलिखनाथ छाश्चांत अफ़ाटक प्रमुकार्ग क्रानन এবং অধ্যাপক রামনের বছর ছয়েক দেরী হলো ठाँव भाग पार्का कांत्र काल माकास्त्रनाथ, (यचनांक ध्रम्य करबक्कन छेरनाही जक्रगरमञ (DB) विकास करने भगार्थ-विकास भए। वास वत्सावस इता। त्रकालत इत्ह विवत्रक्रि পড়াবার দায়িত্ব এঁদের উপর ছিল। এই সমস্ত বিৰয়ে কোন বইপত্তৰ ভখন স্থপত হিল না! भगर्थ-विकान भिकाब मान *(व विभ छेक्क खदा छेन्री छ* र्य, তাৰ কৃতিছ স্বটাই এই সহপাঠীবন্ন ও তাঁদের नरक्षीत्व साना।

শভোজনাপ বস্তু ও মেঘনাদ সাহা ভারতের विष्यान जगरकत्र पृष्ठि व्यविश्वत्यीत्र नाय। यू-व्यवह हित्नन विवाहे स्था ७ वाकिएवर व्यक्तिकी। তাদের প্রকৃতি, কর্মদ্বতি মান্দিকতা ও প্রক্রিভার धव्य नक्षेत्र भार्थका क्रिना आमात अपनक नगरकरे यत्न रुप्तरह (व, जाधुनिक विकान-नाथनात भक्त, विष्य कत्त्र प्रकृति भगार्थ-विकारनत क्टिल अरमत प्र-जरनत खगावनी हिन भवन्नरतत পরিপুরক। বভদিন এঁদের ছ-জনের মধ্যে ঘনিষ্ঠ व्यात्नां के विश्वादात्र व्यातान- श्रतात्वत व्यनां वान ম্বোগ হিল, ততদিন হ-জনেই উচ্চাদ প্ৰেমণার ক্ষেত্রে ক্রন্ত এগিয়ে পিয়েছেন। পারিপ।বিক नानाविध काञ्चल भदिषक उत्तर जीव्य भक्षण्यास्य नक देवछानिक व्यात्माहना ७ ভাবের व्यापान-थान बनागानन । इस न। व्यक्ति मत्न করি, বৈজ্ঞানিক জগতের প্রভূত ক্ষতি धव करन ।

আচাৰ্ব সভ্যেন্ত্ৰনাথের বৈজ্ঞানিক चरमान দিয়ে তাঁর প্রতিভার ম্ন্যায়ন করা ধার না। নানারকম বিষয়ে তাঁর পারদর্শিতার কথা প্রায় बकाँ किःवमश्रीत भदारम भएए जवर का नर्वकन-বিদিত। সাধারণতঃ দেখা যায় যে, চিন্তাৰীল অধ্যা-পকের। পারিপ। যিক বান্তবতা সম্পর্কে সচেত্তন बाद्यन ना। व्याहार्य मुख्याख्यानाथ क विश्व এই परन (कना यात्र ना। (परनद ७ परनद चार्थ-সংশ্লিষ্ট সকল ব্যাপারে আমরা তাঁর পভীর আগ্রহ ও প্রথর দুরদৃষ্টি লক্ষ্য করেছি। সাম্প্রভিককালে वाष्ट्रे (माना योष, সর্বসাধারণের কল্যাণের জ্ঞে वानिक गरव्यभाव (वोक्तिक छात्र कथा। व्यवह वह पिन चार्त्रहे. (पर्यंत्र चार्योन्छ। मार्छव रंगाछ। থেকে আচার্ব সভ্যেত্রনাথ তার ছাত্রদের তাগিদ मिर्डन म्हिन **अ म्हिन अकुड डेनकार्य मार्श**— वर्ष का और नमजात्र गरवरना कववात्र करस्र। तिर्मन বাস্তব অৰম্বান্ত সক্তি বেখে প্ৰাস্তিক नम्भाव छीव चांबार्विय करनहे इवर्षा जिनि एषय छ-त्रमात्रम, कात्रश्यमिश्राम निकासम, हिलियाम बाह्यम श्राप्त मध्यात अञ्चान बाश्यही हरत-हिल्लम।

माहिकानांवनांव कथा मदनक्ष्ये कादनः। ठाँव नाहिकानांवनांव कथा मदनक्ष्ये कादनः। ठाँव नाहिकान्द्रविव मृगावन कवा म्यायाव नाथावस्य नवः। एएन मदनक क्षानो ७ छ्यो वाक्ति माह्म, यांवा विश्वान कदन (व, महावं न्याक्रमात्वव देग्छानिक मवनादन कथा छूटन गिःव — माक्रमांव विकान निका ७ हर्षांव मद्धा (व म्याक्रमांव विकान निका ७ हर्षांव मद्धा (व म्याक्रमांव कित कदव एएक्न — छुप् (न क्याक्रे क्याव्याः एमनांनीवा छादम मवन कद्या। एएनव विषय व्याव मदान केर्या विश्वान कद्यक्त (व, विकान निकाब हेरद्यकी हाष्ट्रा म्यायात्व मस्य क्यान गिछ दनहे ध्याय छावकीत छावाद विकान-हर्षा मस्य नव मथ्या स्थाव नवः। विषानी मृद्धिय करवक्षम वाक्षित रिहान व्यवस्ति।
नाधन स्टाइ। नारना छ्या छावछीत छावानः
निकान-१०६० छन् नस्टाई नय, छा अकास्ते कामानार्यक्रमीन कन्नार्यित छाउ अहे धात्रणा शिख्यमहर्यक श्रीकृष्ठ स्टाइ। वक्षीत विष्यान शिव्यम
शिक्षान क्रिक्र स्टाइ। वक्षीत विष्यान शिव्यम
शिक्षान क्रिक्र स्टाइ। वक्षीत विष्यान शिव्यम
शिक्षां अदर 'छान क विष्यान' मानिक शिव्यम
शिक्षां अदर 'छान क विष्यान' मानिक शिव्यम
शिक्षां वर्षा व्यक्षित्र अक्षां श्रीकृष्टि वर्षाणा
क्रिक्र वर्षा व्यक्षित्र अवश्री श्रीकृष्टि वर्षाणा
क्रिक्र मृद्धां विक्रो मिन्द्र स्वृत्वित्र विष्यान:हार्ष म्हाव्यक्रित वर्षा वर्षा अहे अस्त्र क्रिक्र विष्यानः
हार्ष महाव्यक्षित वर्षा अहे अस्त्र क्रिक्र विष्यानः
नार्य क्रिक्र स्टाइ छिट्टा व्यक्षित स्वामान स्वामान

(আচার্য সভে)জনাধ বসুর ছিণীর প্রমাণ-বাবিকী সভার প্রশন্ত ভাবণের সারাংশ)

বেতার-বিস্ফোরণ ও তার পরিণতি

নারায়ণচন্দ্র রাণা

পৃথিবীর বৃকে বিধবং দী ভূমিকম্প কিংবা যু'ছর
ভাগুবলীলার ঘটনা বিরল নর। ভার জন্তে মান্তবের
মধ্যে বর্থেই প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করা যার। কিন্তু এই
লব ভূক্ত পাথিব বিপর্যযুগক ঘটনার ভূগনার
কোট কোট গুণ মহাপ্রলয়কী বিক্ষোরণ এই
বিশাল বিশ্বজ্ঞাপ্তের নানাত্বানে প্রতিনিরভই ঘটে
চলেছে। এলের ধ্বর আমরা রাধি না। ভাছাড়া
স্থর্গর বৃক্তেও প্রায়ই বড় বড় বড় হর, ভাতে
ঘণ্টাখানেকের মধ্যে পৃথিবীর চেষেও ভারী এমন
এক একটি গ্যাস্থিগু স্থ্যের দেহ থেকে লাক্ষ্যে
উঠে ঘ্রতার প্রায় লক্ষ্যাইল বেগে। পৃথিবীতে
ভার প্রতিক্রিয়াত্বরূপ রেভিওগুলি কিছু স্থ্যের
ক্রের এলোমেলোভাবে বাক্রতে থাকে: কিন্তু

 (क्यां किक विक्रित वहार्य क्रिक विकिश्य करता। कल बारखब काकारन कामबा चानि (हारच रव नव नक्क मिनि, जीवा नक्किर नाज ब्हा मुख्यालाव তরক হড়ার। বেতার-ভরকের অহভূতির ভরে আমাদের বদি অপর কোন চোধ থাকতো, তবে নিশ্চাই লুক্ক নক্ষম্ৰ কিংবা গ্ৰহতারাকে আর দেখতে পেতাম না। এক নতুন ধরণের নক্তের সমাবেশ দেখতে পেতাম, বাদের বিজ্ঞানীয়া বনেন, বেতার-নক্ষা, বেভার-গ্যালাক্ষী ইত্যাদি। স্থতরাং স্বাভ।বিক কারণেই বেডার-নক্ষত্র কিংবা রঞ্জেন नक्षात्व मर्या कान कष् किश्वा विष्कारण घटेल আমরা কেউ বুঝতে পারবো না। কেবনমাত্র বিভিন্ন বেডাৰ মান্যন্তিৰের (Radio Observatory) चिक्रपानी (वकात-पृत्रवीदनव नः शाहरकत (Antenna) भूष छे९ तम किएक भवरन जाव विভिन्न भिष्ठादित कें। होत्र नफ्न-हफ्न एथरक एम्थादन कि व्यानांत्र घटेटक, वाका वाव। किन्न ब्रह्मन-নক্ষেত্ৰ ক্ৰেপ্ৰিবীতে বসে তাৰ জানা সম্ভৰ নয়৷ জ্যোভিবিজ্ঞানীয়া ৰায়ুমণ্ডলের উধেব পৃথিবী পরিক্রমণরত কৃতিম উপগ্রহের সঙ্গে পাঠানো पृत्रवौन **पिरत्र ভाष्ट्रत ७७ (नन। উ**হু কু (Uhuru), अत्यानी (Aerobee) প্রভৃতি কৃত্রিम উপগ্रह विख्डानी मित्र আজ পर्यष्ठ वर् ब्राप्टन-नक्त विद्यार क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक क्रिक क्रिक्ट क्रिक क्र क्रिक क्रिक क्र क्रिक क्रिक क्रिक क्रिक क्रिक क्र क्र नाना उपा मनवदाङ करन्रहा।

जाज मार्गन मानामान र कान निन छें जनभूर्व जाकार्य मुद्धान ममन इरमम् छन्न (Cygnus)
राम् वाना। बहे मछर्मन जर्म इरमम् छन्न (Cygnus)
राम् वाना। बहे मछर्मन जर्म इरमम् छन्न हिन्न हिन्म विकास स्था प्रमुद्ध प्र-3
व्यञ्जि तरम् हिन्म वर्षा प्रमुद्ध प्र-3 नक्ष्वित मर्था कि श्रम वर्षा प्रमुद्ध प्र-3 नक्ष्वित मर्था बन्हि श्रम वर्षा वर्षा मर्था एए प्र-1972
मार्गन रास्केषन मार्ग। प्रमुद्ध प्र-1 नक्ष्वित जर्मन एटेनान मर्थान इरम्हिन 1971
मार्गन मार्ग-बिन मर्थान इरम्हिन 1971
मार्गन मार्ग-बिन मर्थन मर्थन हिरम्पर विरम्भनरम

পরিচিত থাকলেও তালের ক্ষীণ-বেভার-তর্ম विकिन्नर्वत क्षां काना किना यहि रहाक, Cyg x-3-এর बिएक्। রণের সংবাদ হয়তো সকলের অলক্যে পৃথিবী ছাড়িৰে বছ দূৰের মহাকাশে পুনরার মিলিয়ে যেতো, কারণ তথন বেতার-জ্যোতি বিজ্ঞানীয়া পানিয়ুণ মণ্ডলের মায়াৰ্ডী (Algol) नक रखन छे भव व्यक्ति न कन मिल्लाम। 1972 সালের 2রা সেপ্টেম্বর সম্বার সময় ক্যানাডার व्यानगनक्रेन भार्क मानमन्त्र (क्यां विश्विती (अगर्बी (P.C.Gregory) 150 (व जाब-पूरवीन নিয়ে মায়াবতী নক্তের উদ্থেব জক্তে অপেক। कबिष्टिन। ইতাবসরে Cyg x-3 कि कबर्फ দেশতে তাঁর ইচ্ছা হলো। তাঁর দূববীন 1,050 কোটি হাৎস্-এই বেতার-কম্পাঙ্কে বাধা ছিল, অর্থাৎ উপরিউক্ত কম্পাঙ্কের বে কোন বেডাব ভরজ ঐ मृद्यौत न एत जात न तियान न छव रय। Cyg x-3 ভখন প্রচণ্ড শক্তিশাদী বেতার-নক্ষরের বেভার-ভরক পাঠাছে এবং ভা ভার সাধারণ অবহার চেৰে অন্ততঃ কৰেক-দ' শুণ জোরালো। গ্ৰেগৰী তাঁৰ বছকে বিশ্বাস করতে পাৰ্যালন না। निक् निक पन्धिय अधिनीयात खीनवाक यान-मन्तिय (NRAO) छिलेकानस्थार्थ वर्ष पिरान। (नदारन अल्बिर (R. M. Hjellming) जनः वानिक (B.Balick) 269.5 (कांक्रे जनः 808'5 (काणि हार्म- वहे इहे विकाय-कन्नारक Cygx-3-এর চরিত্র লিপিব্দ করতে স্থক্ত করলেন। वहे विष्काश्यव मःवाम उरक्तार कार्मिकारिया, यानाइत्न हे म्, यि विशान, ना तिन, कछ ्तन वाक প্রভৃতি ভদনধানেক বড় বড় মানমন্দিরে এবং পুথিবী পরিক্ষারত 'উহক্ল' প্রভৃতি কৃত্রিম উপপ্রহলেরও Cyg x-3-কে পর্ববেশণ করবার জন্তে निर्मि (मध्या रूला। भारक्वना व्यवस्थी कर्यक महार्गाणी भर्यत्यापय मनामन (यक्राना '(नहाब' পত্রিকার 20শে অক্টোবরের বিশেষ সংখ্যার। ভাতে बरे विष्कृतिकारकाक (याप्रे त्ननाव हिन 218।

वित्कां व्याप्त चार्य Cyg x-3-रक त्वम रम्या हरबट 31 (ज जगांडे जकांन 8-हा (G. M. T.) পৰ্বতা বিক্ষোরণের চূড়ান্ত পর্বায় 2বা সেন্টেম্বর রাজি 11টা 45 মিনিট। তারপর বেতার-তরজের क्रमणः क्रमण्ड पारक जर 12ह পরিষাণ সেপ্টেश्व পূর্বেকার স্বান্তাবিক স্বৰ্যার কিতে व्यात्म। ভারপর আবাত 18ই সেপ্টেম্বর আর একবার পূর্বের মত বেতার-বিস্ফোরণ ঘটে। এইভাবে অক্টোবরের 6 ভারিব পর্যন্ত মোট চার-বার পুনরাবৃত্তি হয়। এই সমস্ত বেডার-বিস্ফোরণের প্রভ্যেকটিতে রঞ্জেন রশ্মির পরিমাণ প্রায় বাড়ে নি বলগেই চলে (সর্বাধিক স্বাভাবিক অপেক। ছ-গুণ)। স্থতরাং স্থপারনোড। বেমন দুখ আলোর কেত্রে নক্তের অধিমর বিক্রোরণ, ভেষনি cyg x-3- এর বিজ্যেরণ স্থারনোভারই বেন বেতার-সমতুল্য।

একটি পরস্পর পরিক্রমারত যুগল নক্ষা (Binary রাজ্য তেল করে বহু বছর পরে পৃথিবীতে star) হিসেবে পরিচিত ছিল। কারণ তার ঔচ্ছন্য 4'8 ঘন্ট। অন্তর পর্বায়ন্তভাবে পরিবভিত रूखा। विकानीया अक करम नगर्ज भारतन, कि वक्ष ভরের ছুটি নক্ষত্র কি রক্ষ দূরত্ব বেকে একে অন্তের চারণিকে ঘুরতে পাকলে 4'8 ঘণ্টা অন্তর ভার পর্বায়কাল হতে পারে। পরিক্রমণের সময় পুৰিবীর দিক খেকে একে অপরকে বিভিন্নভাবে व्याफ़ारन करत हरन वरन केम्बरनात कात्रकश घटेरक बारक। अरे व्यवचात्र cyg x-3 वर्षष्ठे ब्रह्मन-ब्रीमा विकिश्य क्राउ। आमहा कानि, कान किनियक क्ष्यनः भव्य क्वर्षे वाक्त श्रवस्य कीन नान चाला, भव क्यनः स्नून, नीन धक्कि चाला আৰও গ্ৰম করতে পাক্লে मिटक बादक। चिंदिन के विश्व विश्व कि, ब्रह्मक विश्व विश्व হতে পাৰে। তবে এখন ভার উফত। করেক কোটি िखी (मिन्दिक्ष इन्द्रा हारे। वक विव देक हात्र 'यह कठिन, क्रमन किरना गामीन व्यवस्था पायरक

भारत ना, वर्षार कांत्र भवनकी उक्त व्यवस (शाक्षा) थाछ रूप। कठिन जनसाम जन्ति नरचरक ठाटर थाटक, खरान टमरे जासदानिक তীত बार्क्य राम निविध इत्र, गामीत बर्कात व्यक्ति (जानीव मक्ति क्ष्याद) इत्रहाषा इत्त मिष्ट्र पारक, जात शक्या जन्मा करकार कच्चीरन थान्य ग्राय ज्यम न्यारे अयम (कार्य कें। भरक बादक, मिद्धांक बादक बादक प्रदेश बादक दव, পরমাণুর মধ্যে কেন্দ্রীন আর ইলেকট্রছের ধরে রাধতে পাবে না। ঐ সমস্ত কেন্দ্রীন 🔏 रेलकप्रेन रेकां पि किष्ट्रिक क्रांक्शिक यादा পরস্পর ধাক্র(ব:কির ফলে রঞ্জেন রশ্মির উদ্ভব ভ্র बबर का विकित्रागत चाकारत उक्रिक इक्रिय भएए। ये बिकित्रामत (यहूक् भृषियौत पिरक) বেরিয়ে আসে, ভারা ভাস্ত:দেশীর (Inter-विष्यानी एवं कार्य विष्यां त्राव कार्य कि stellar) गाम-क्वाब (ध्वान ७: हाहे (छाट करन्द्र) উপস্থিত হয়। এই বিশের সর্বএই হাইড্রোন্সেনের वार्ष। हाहेप्डारक्त गाम बक्षे विनिष्ठे কম্পাকের (21-নে. মি. ভরক দৈর্ঘুক্ত) বেভার-ভরক সৃষ্টি করতে পারে এবং কেত্রবিশেষে भारत क्रांच भारत। cyg x-3-अत्र क्रांच ঐ কম্পাছের বেভার-ভরত্ব ভাতঃদেশীর হাইছো-(क्यान बाबा कड़े। त्नाविङ स्टब्स्ड, डा नविमान करत ब्लाडिविकानीता जात मृद्य निर्गत करतहन। हिनाव जञ्चांत्री, ज्याञ्चिष्ठ शृषिवी (बदक क्य करत्र 30 शाकात्र जारमाक-वर्ष मूरत त्रदश्ह (अक चारनाक-वर्ग-तन्त्र 1 नक 86 हाजाव माहेन বেগে আপো এক বছৰে বভনুর বাগ-588 हाकाद (काछि बाहेन)। छखदार 1972 नात्नद **(मि. क्रिक्स बार्म पृथिती (थरक एव विस्कादन**ि नका क्या रूला, श्रम् छण क cyg x-3-(क निष् बर्छेट्स् धाव 30 स्थाव वस्त जारम जर्बार जेनन (यजान-जनकानि निकृतकाजान ननगर्याक

कारम शृथियो (थरफ (ज्याजिकवित यां वे मृत्य भरवत थां में कि-वंद्रीरम जिल्किय करत (करमर्ट्र) यां वे रहाक, जबन (मया यांक, रमयान (थरक (वर्णात- जन्म क्रिक क्रिक

কোন ভড়িগাহিত কণা বৰন মুক্তভাবে চলবার পৰে হঠাৎ ছৱাছিত কিংবা মন্দীভূত হয়, তখন গতিপরিবর্তনের (তথা গতীর শক্তির পরিবর্তন) প্রমাণস্ক্রপ ভার দেহ থেকে ভড়িচ্চু ফ্রীয় শক্তি ভরজাকারে নির্গত হয়। আবার কোন চৌধক-কেত্র ভেদ করতে গিরেও গভিশীল ভড়িদাহিত क्राञ्चल प्रवाधिक रूटक भारत। नावात्रगकः ध्ययन চৌধক ক্ষেত্ৰে আলোর তুল্য বেগে চল্মান ইলেকট্রন বেভার-ভরজ স্পষ্ট করে। প্রাপ্ত ভব্যা-বলীর পরিপ্রেক্তিড জ্যোতির্ভিডানীরা বলেছেন, এ যুগল নক্ষত্তের মধ্যে একটির আকার পুব ভোট এবং সেটি পুৰ সম্ভব স্থের সমান ভারবিশিষ্ট একটি নিউটন ভারকা। এর চভুদিকে ঘিরে রবেছে একটি অশাস্ত অতি উষ্ণ প্রাক্ষা বলর। कु कि ने के विषय का कार्य कर कर कर कर विषय के विषय कि । राहे ट्रांक, विष्णावरणव नमत्र जे व्यनां छ श्रीक्मा वनकात किछूठा च्यरम 'ताम मीमा' (यात मरशा वस्त्र याधाकिक्षाव शकार्य कित्रविष्टित रात्र वात्र) **ভতিক্ৰম করে এবং সেকেন্তে প্রান্ন 20 হাজার** मारेन (वर्ग ह्यूर्निक निकिश रूप। मिर्गनकात চৌষক কেত্ৰের (প্রাৰ্গ্য প্রায় 0.1 গাউস) মধ্যে নিকিপ্ত মহাজাগতিক ইলেক্টনপ্তলি (সংখ্যায় थात्र 10⁴⁹) प्रताचिक रूप्त शहर প्रिमारण বেতার-ভরজ সৃষ্টি করে। এই বিস্ফোরণের খিতিকাল ছিল প্ৰায় একদিন। কিন্তু পৃথিবী (पदक हात-माहिषिनवारी विध्यादन 可不了 করবার কারণ হলো ভার অথাভাবিক বিশাল भाक्षि। এक शास्त्र विष्णात्राव गःवाम भागत वार लीइएउई नयत नाम अक्षित्व कार्य विशे। वादवाद विष्याद विश्व विश्व विश्व Cygx-3 क्ष्यनः यात्री व्यवचात्र निद्य जित्र ज्यान

শনেকের মতে এটি মহাজাগতিক রশ্যির একটি অস্তুত্তম স্থায়ী উৎস।

cygx-1 ও বিক্ষেরণের আগে একটি রঞ্জেন
নক্ষম ছিল। কিন্তু বিক্ষোরণের পরে এটি একটি
হারী বেন্ডার-নক্ষরের উৎসে পরিণত হয়েছে।
ভাছাড়া নিউটন নক্ষরে আবিদ্ধৃত হবার পর
আনেকেরই অন্তবদানী দৃষ্টি পড়েছে কালো
গহ্বরের (Black hole) উপর। সোভাগ্যবশতঃ cygx-1 নক্ষরেটির কেক্ষভাগে এই কালো
গহ্বরের উপন্থিতি সম্বন্ধে ধর্ন (K. S. Thorne)
প্রম্ব বিজ্ঞানীটা প্রায় একমত। ভাই প্রকৃতিতে
কিরক্ষ অবস্থার একটি কালো গহ্বর থাকে, সে

cyg x-1-अब (काळा (व काला शब्दब ब्राहर् जांत्र व्यवन चाक्रील वांत्र 4 (वाहि माहेन দুরের একটি অভি বৃহৎ জুড়ি নক্ষরের দেহ (चटक गामीत्र भनार्वक्षिण व्यवक्रादर्ग गञ्दक्षित দিকে এগিরে আসতে থাকে। কিন্তু গহ্বঃটর নিজের ককাবর্তনের জন্তে এই গ্যাসের ভোভ লক্ষ্যভ্ৰষ্ট হয়ে গহৰ্বটির চারদিকে বুডাকার পথে व्यह्यद्वर्ग ध्वर् वारक। कल बहे घन गाम-পিও এ 🕫 চাক্তির আকাব ধারণ করে, বার (वश (Thickness) श्राप्त श्राप्त 60-70 श्राप्ता मारेन পर्यस्त ज्वान थान थान 25 नक मारेन। গহ্বরের আকর্ষণে চাকৃ ভিটি আরও সঙ্গুটিত হয় এবং মাধ্যাকর্ষণ শক্তি তাপীর শক্তিতে পরিণত হয়। হলে চাক্তিটির অন্তর্গের উষ্ণ গা এত বুদ্ধি পার বে, সেধান থেকে রঞ্জেন রশ্মি বিকিরিভ रू थारक। अहे विश्विष्य विविद्य अनिक ठान याशांकर्वकिक महाहिन्दि वाशा (महा (मक्छ গহ্বরের কাছাকাছি করেক শক্ষ মাইল জুড়ে भागननार्शन (कैर्ण डिर्फ) त्रहेन एक बक्र वनदाङ्गिविभिष्ठे अवर जिन नक मारेन उँठू अकृष्टि गारित माहिन देख्यी रूप यात्र। क्षि अहे গ্যাদীয় পাঁচিন আয়ও ভিত্যের

ছ-সাক্ষাজার মাইল ব্যাসযুক্ত একটি অভি পাত্ৰা চাক্তিতে পরিণত হয়। তথু তাই নয়, স্বচেয়ে ভিতৰকার 30-40 মাইনব্যাপী অঞ্লে গ্যানীর চাক্তির বেধ এক মাইলের চেরেও ব্পেষ্ট কম। गस्तव जीव चार्रां के चक्रांन गान चार चावर्जन कबर्ड भारत ना, वबर मैग्राहारना भरव (पूर्वत्व कास्त्र) विव छात भव्य विव मार्था धार्य क्रांक बारक। धरन स्वाधिक्त के व्यक्तिव উষ্ণতা অন্ততঃ করেক কোট ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড এবং

यांगांकर्रां न व्यक्त व्यक्तां क्ष्मणः भाष्णा एष का है का तक्षित विभाव विकास वक्षे व्यक्त छरन। अबरे क्टब बदार अध्यानाम कारमा गब्दवि। अब खब्र श्राम स्ट्रिंब ख्राम অটিভণ। ভতুগতভাবে কালো গহবৰের মধ্যে (थरक रकान रक्षकना अमनकि चारना भर्वेष दिविद्य चान कि नात ना। खड़ार cyg x-1-aa (क्टा-ত্ত মহাকাশের বুকে অসীম আক্রারময় একটি मार्थ छ । वित्कावर्णव विवक्तव मत्था (बर्क्डे বিজ্ঞানীরা পুঁজে পেলেন ভাঁলের বহু আকাথিত কালো গহৰর।

নক্ষত্ৰলোকে গ্ৰহজগৎ

टेनटनन (जनश्रुख

সেশানে কালনিকভারও অবসান ঘটে। মাহুষ বিশ্বজীবন-রহজ্যের চাবিকাঠি। পাকলে মান্ত্ৰ কোনদিন মান্ত্ৰ হতে পাৰতো না। व्यथ्य या हिन कन्नना, विष्ठान ७ व्ययुक्तिविष्ठात नामना भनि ভাষই বাস্তব রূপার্থ। গ্রহান্তর-জীবন কিমা নকজ্মভাতা নিমে মাহুবের চিন্তা ভাৰনা আজও প্ৰায় কয়নার স্তবে থাকলেও किइयां विजयक्षि (नरे।

পৃথিবীৰ বাইরে কোধার আছে প্রাণ? কোৰাৰ বৰে চলেছে মান্তবের মত বা ভার চেরে উল্ভ স্ভ্যুক্তার ধারা? জবাব পুঁজতে পিৰে. विकानीका ध्वानकः इति बर्क नगवात्व छेनव त्यात्र किर्प्रदक्ष्म। अक, किञाय कीवन एष्टित्र व्यथम एकुष्ठ किरमन विद्याक कार्मनिक भवित्यम शएए कर्छ। यहे, किकार्य जय इरवेडिन देशांक्रवन कार्य-1755 नारन। छात्र वरक मौत्र-

বিজ্ঞান বেখানে রহস্তের আবরণ ছিঁড়ে ফেলে, সৌরজগভের। কারণ এরই মধ্যে লুকিয়ে আহে

সশ্বীরে চন্ত্রলোকে গিয়ে উপস্থিত হ্বার পর স্থান বদি কোন স্থজ সরল নিয়মে সৌরজগতের (थरक ठीक निष्य ८क्ड चात्र कन्नकाहिनी लार्थ क्या हरत्र थारक, कर्व चार्क नक्तालारक না। এমনকি সৌরলগতের প্রহণ্ডলি নিয়ে একই ব্যাপার ঘটছে, গোটা ব্রহ্মাণ্ড ফুড়ে কাহিনী রচনাও দারুণভাবে কমে গেছে। তবুও চলেছে পৃথিবীর মত কোটি কোটি প্রছেৰ क्यवानक्षित्र क्षत्रगान क्वरक हरव। अहे नक्षि ना हकावर्जन। चात्र व्याप्तव পविद्यन ? स्ट्रॉब अहे ভূতীয় অহটির বুকে একটুবানি জীবনভোত বইয়ে बिराइ कि विश्वश्राक्त निः च एरा शिष्ट । अकथा কিছুতেই মেনে নেওয়া বাম না এবং বাম না वर्णरे विषयि निरम जन्भा भाषा कर्षा करू र्षिष्ट। এই बर्ज नमाबादन ज्यािकर्णनार्थ-विकाभी एवं नाम नाम जीता जानाइन देवन वनावन वित्नवरक्षता। जीवा छनिरवरहन व्यत्न नकून कथा। (न कथा चार्लाहमा क्रवांत चार्ल त्रीवक्रगटकव चामिन्य निष्य विकानीवा कि बरनम, (पर्या याक ।

ক্ৰাৰে বিভিন্ন অংশে অভিকৰ্ষ কেন্দ্ৰেৰ সৃষ্টি ত est তে গ্যাসীয় বন্ধপুঞ্জ জমাট বাঁধতে ছক তরে। স্ষ্ট হতে থাকে পর পর কডগুলি জ্যোতির্যয় वनता भारत मिक्शन इत्त यात्र अक अक्षे आहा নাহারিকার বেশীর ভাগ পদার্থ পেরেছিল বলে र्र इत्र चिक्र रिक्छ। সংক্ষেপে ना প্লাসের তন্ত্র হলো এই। শতবর্ষ পরে 1895 সালে রাদেল গাণিজিক হুত্তের সাহাব্যে ভত্তুটির অসারতা প্রমাণ করেন। পরে আরও অনেক ক্রটিবিচাতি ধরা পড়ার বিধ্যাত নীহারিকাবাদ পরিত্যক্ত হয়।

विश्य भेजांकीय श्रीका किर्देक स्वरहस्य বিখ্যাত ভত্তিঃ স্ত্রণাত কংলেন চেমারলেন এবং (यान्छेन। डीवा वन्टनन--- এक यहांकांत्र नक्ख र्यार्वत नाम निष्य हु: हे यावात ममत यहारकातात ফুলে ७ठी त्रीवरपर्व यानिक्छ। चरम छिट्रेक বেরিছে বায়। ভবে বরাত ভাল, আগন্তক নক্ষত্র अयन धारु (वर्ग पृत्व हर्ण बांच, बांव कर्ण के বেরিয়ে বাওয়া অংশট ভার গারে গিরে আর षाहर् भएवाव मयत्र भात नि। भरत अकविन जा (परक तोत क्षर्यक्षेत्री समानाङ करता। सनामश्रह विष्वानी जिनम्दात शांक भए कहे सक्त्रि मोक्रम पर्यामांचांच करवित्र । जिनि वनरमन, व्यागष्टक नक्षा अवर वर्ष-अहे यहे यहानिकिनानी অভিকৰ্কেক্স টানাপোড়েনে বেরিয়ে যাওয়া व्यत्मिति लक्षा कृष्ट यांत्र अवर भवेदनव यक व्याकांत्र निष्म श्र-थास स्टाला राय नाया। जारे याय-थात क्या निर्देश कर्याक द्रम्मिक कार हरे वारक बर्कन क्यांच्य एक इत शहर योगेम्हिषाद्य अहे इत्ना किन्म्द्रित 'कादात क्षु'। किए अक्षि खांबाब भा व्याप बाब अक्षि खांबाब

कर्माक्ष देवर स्टब्स्नि अक विद्योर् गांगीय हुछि वांद्या व्यवन कृष्टित मर्था बांका गांगा का व्यथ्य मर्था (परक। 1796 नाल ना ज्ञान এक्वार्त्वहे चनक्रव वार्भाव। अमनकि स्पर्धात উপস্থিত करणन ठाँव ऋरियाण नौशंबिका काहि काहि नक्त विव भागांगि गांनाबिव महे প্রভন্ন। এই ডড় অছবামী, একদা ছিল এক গভীরতম অংশেও এমন ঘটনা ঘটবে না। কারণ বিশাল ঘূৰ্ণীত নীহারিকা (Spiral nebulae)। ছায়াপথ বিখেও রয়েছে এক মহালজিশালী चिक्र (कल, या धरकाक्षे नक्ष्यत शिक्षि नित्रज्ञन करता जिनम् निर्ज्ञ कार्य (कांबावज्यु अनक्ष वरनहरून रव, की विरमंत कर वित्रमध्य पहेना, स्वटका 500 क्यांकि वस्त्रत मध्या यां व करां बहे अपन चंद्र ज भारत । किन्न चांधूनिक क्यां विविधानीया वरनहरून,—नां, कानियनहें তা হতে পাৰে না। তাছাড়া যদি তৰ্কের वांडिदिन बदव त्नश्चा वांच (य. व्ययन अक्टें। कांड घটिकिन, छत् ये छिট्टिक दिविदय योजना लोब-পদাৰ্থ জ্যাট বাহতে পাহতো না। জ্যেতিৰ্পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের নিষ্থামুদারে তা ছড়িরে পড়বে এবং यहां मृत्य विनीन इत्त्र वादि। चानक किन হিদেবনিকেশের পর একদা বিখ্যাভ জোমার ভত্তি আজ পরিভাক্ত হরেছে।

> জ্যোতিবিজ্ঞানী হয়েশের তত্ত্ব অহবায়ী স্বৰ্ একসময় যুগানকত ছিল। কভগুলি বিলেষ কাৰণে कुष् नक बारित (पर्व अठ अविष्कृति परि बवर দেটি সুশারনোভার পরিণত হয়। কলে ছট ভারার দেহ থেকেই বিপুল পরিমাণ গ্যাসীয় বস্ত **हितकोलित यह मृजलात्क छेवां ७ व्या** योहा টু करवा हेकरवा इस बाबना त्मरे कुछ नक खिन वानवाकी व्यापक्षिन शार्वत होतन व्याहेश পড़ **जर जा (परक्टे नर्वावक्राय अर्थनिव क्य रहा।** এই ভড়টিকে অৰখ :কান্মভেই ৰসম্ভব বলা চলে ना। ভবে পরবভীকালে হরেল নিজেই ভার यखवानत्क बाजिन करत्र निरम्रहरू।

नर्वाधूनिक श्रक्त ब्रह्मा करबाह्म कार्यनीव अध्यक्षकां अवर वानिषांत निविष्ठ। विकानीया चौकांत करव निरंत्रहरून।

बक नौराधिका बुखाकारत भविकथ्य क्वरछा। स्मर् খুশীত গ্যাস-সমৃদ্রের যাবে মাঝে অভিকর্বের नित्राम क्यांके देश्यांत भर्व सुक्र हरत वांत्र अवर छ। (बरक्डे शक्क निव शृष्टि इत। निश्चिए व यक्ताम व क्षांत्र अक्ट्रे। छर्व क्षर्य छै९भश्चिरक छिनि क्टिंग चन्न जाद वादा करत्र हम। में निका-ৰাদের সজে এই ভাত্তর আপাত যিল দেখা (भरमक छडित मर्था भार्थका किस स्मेनिक। मा श्रारत्य नौराविका हिन छ। जियत, जात वर् শ্ৰেক্ষটির নীহারিকা হলো নিক্সভাপ মহাজাগতিক প্যাদের এক অন্ধকার মহাসমুদ্র। আদিম সুর্বের দেহে উত্তাপের নামগন্তও ছিল না।

আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের শক্তত্য পুরোধা কুইণারের তত্তিও অসাধারণ তাৎপর্বপৃথ। তার मर्छ, जानिनर्द स्मीवकार इति मचात्र विভक्त ছিল, বাকে যুগ্ম ভারার প্রাথমিক পর্বায় বলা চলে। ক্রমে একটির বস্তপুঞ্জ জমাট বেঁধে সূর্যে রূপান্তরিত হয় এবং অপরটিতে কোন নির্দিষ্ট অভিকর্ণ কেন্দ্র গড়ে না ওঠার বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে ছড়িরে পড়ে। कानकाम का (थरक कम निष्कृष्ट मोत-कर-মণ্ডলী। কুইপারের মতামত বিশেষভাবে উল্লেখ-বোগ্য এই কাৰণে বে, তাঁর অনেক তত্ত্ব নিভূপ বলে শীক্তিলাত করেছে।

স্টডেনের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আগত্বেন সম্পূর্ণ नजून मृष्टिकांन निष्य विवद्यिक विठाव करवाइन। তাঁৰ দৃচ বিশাস, চৌহত ওঁদক গভিহ্নের (Magneto-Hydrodynamics) বিগাৰেই গ্ৰহ-कगर उद् উडर। त नाम-नम् र्रह र्रह পাৰ বেত, তা একদিন জ্বে গিয়ে তরল হতে रूक करता जनन मोब-कोरकमकित श्राह्म का त्वरक व्यक्तिन रहि रहा।

मोबकगर एष्टिक करूकपूर्व धक्रवक्षा निर्दे मर्किश कारनाहरा क्या रमन। व्यानन सामात्रेश कि पर्छिट्न, ত। वायत निकित्रकार्य काना

कार्यक्र मरक एर्डरक चिरत थानात्र वक छान्छ। योष नि। अयन श्रेष्ठ रहा, यक्रवानारक अस्कर्णः থাকা কি কোন সাধারণ ঘটনা, মা প্রকৃতিয় (पदान? (कार्बावकरकृव यात्न श्रष्ट, वक्किय उद्घे (बदात अन्यांत भृषियी एउई व्याप्त छेड्य घटिए। जिन्म (कारबंब नरक वरन शिष्ट्रन বে, ভ্রন্থাতের আরু কোবাও প্রহজগৎ এবং थार्षित्र चिष्ठ (नहे। ह्द्यान्य स्थात्राजा एकृष्टित मान्य काहे। जनत्रिक ब्राह्माकात्र, निधिष, क्रेगांत, चानास्वानत धनत्वित माथा त्य कोन अकि विक मिक्रिक इत्य थारक, फाइरन क्षि चनावारम वना वाव त्य, यहावित्य एडिएड चारक कांडि (कांडि 'chia कशर'।

> ज्यात चात्र जरू विवय छ ज्ञाराया । জ্যোভিবিজ্ঞানের স্বাধ্নিক একল্পে বলা হয়েছে বে. ছারাপণ গ্যালাক্সিভে একই সময় সমস্ত ৰক্ষতের জন্ম হয় নি। আদিতে স্বই ছিল প্রধান ড: হাইডোজেন গ্যাদের অভকার সমুদ্র। তার মধ্য বেকে ছায়াপথের কেন্দ্রীয় অঞ্চলের ভারাগুলি व्यारित क्यानां करता वाकी होहे एए दिन शिष् জমা হয় সৰ্ণিল ৰাহগুলিতে। প্ৰায়ট এখনো **छम्हा (मर्थात श्कांत श्कांत धन चार्माक-दर्व** এলাকা জুড়ে ছাড়য়ে রয়েছে অসংখ্য কৃষ্ণ नौरादिका (Dark nebulae), या किना निक्तिप राहे (ছোভেন গ্যাদের নির্দ্ধ অন্ধার রাজ্য,---নবজাতক নক্ষের স্ভিকাগার।

> विधानका करवरे चाध्निक काि विद्यानीता नक्षवाक्रिक व्यथानणः पृष्टि छार्ग छात्र करब्रह्म। थरीनरमद नाम रमस्या एरवर नमूर्णनम हे (Population II stars) এवर नवीनरमह পপুলেশন ওয়ান ভার। (Population I stars)। ष्टांबानपवित्यव व्यक्तित्वी महानिनाबिक क्रांडेफ, টারাংওলাম, অ্যান্ডোমিড। প্রভৃতি गाना-सिए । बरहार वरे पूरे त्यापीत नकता। दक्तीत **बर्श्व मध्य जाताहै नप्रमान है त्यवित। जा** (वनीव जागरे वोवरनव रमरे अहत छक्त प्रश्

नाम क्या माना वायन छाता अवर तक्षवर्ग नानव नक्षत्व भित्र छ इत (मह्म। खन्न निष्ठ भभू मिन्न छत्रान व्यक्ति छ इत्रांचा (वीवत्वत मृश्व व्यक्त निष्ठ अगिरव हत्त्वह विवर्ज भथ परत। अस्मा यर्था वर्षाह खिछ छेस्थ नीन मानर्यत मन अवर (हां हे याचां वि, बाना खाकार्यत नक्षता। खायारम्ब पूर्व अवेट व्यक्ति क्या वाचार्यत नक्षता। खायारम्ब पूर्व अवेट व्यक्ति क्या (म वर्षाह हां वाभ्य (क्ष्य व्यक्ति वाम 30,000) खारमाक-वर्ष प्रत कानभू स्वय-यक्षनीय मनिन वाह हेत (Spiral arms) छेन्द्र।

भक्र भक्र कांग्रिवहर चार्य, वहविद्यौर्य अक কৃষ্ণ নীহাবিকার গর্ভ থেকেই বুঝি শৌৰজগৎ बर প্रতিবেশী ভাষাৰা উদ্ধানিত হয়ে উঠেছিল। ভাই এবুগের বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, বিশ্বের चान (परे कान विदन বুকে প্রহলগতের घটन। नदा वदर अहरीन नक्षा वत्र मः पार्ट रदा । নগণ্য। তাঁরা আরও একটি আশ্চর্য সন্তাবনার क्या वरलाइन। लभू:नमन हे व्यर्थार धारीन ভারাদের কোন প্রহে যদি সভ্যভার আবিভাব ঘটে থাকে, তাহলে দে সভাতা নিকৰই মানব-সভাভাকে পিছনে ফেলে বছৰুর এগিছে গেছে। এমন কি শতকোটি বছরের অগ্রহ্ম সভাতা থাকাও কিছুমাত্র অসম্ভব নয়! অপর দিকে হ:র্বর স্থ-বংশী কোন নকললোকে সভ্যজগৎ থাকলে ভা (वांव इन्न मानवन डा डान नमछ:बर्ट नरन्छ।

পূর্ব আন্তরে পৃথিবীর চেরে 13 লক্ষ্ গণ বড়।
একটা আর্ক ল্যাম্পিকে যদি পূর্ব বলে মনে করা
বার, ভাহলে ঐ ল্যাম্পের গায় লেগে থাকা
ক্রতম ধূলিকণাটি পৃথিবীর চেরে বড় হরে
বাবে। এতেই বোঝা বার, আমাদের নিক্টতম
নক্ষর 4.2 আলোক-বর্ষ দ্রের প্রকৃনিমা সেন্টুরিভে
বলে মহাদক্তিশালী দুরবীন দিয়েও সৌরজগতের

কোন প্রহকে দেখা সম্ভব নয়। নক্তালোকের
দৃষ্টিতে মহাদ্যতিময় সৌরতেজসমূদ্রে নিমজিত
প্রহলগৎ কিছুতেই দৃশ্যন হবে না।

ভব্ও এই পৃথিবীতে বদেই মহাস্ত্রের করেনটি প্রহের ঠিনানা মিলেছে। প্রথম খবর এনেছেন স্ইডেনের কে. এ. ক্রাণ্ড —1914 সালে। 11 আলোক-বর্ম দ্রে, দৌরজগভের অক্তর্ম প্রতিবেশী 6! দিগনাই বি নক্ষত্রের অভিকর্ম কঞ্চলে রয়েছে সেই মহাপ্রহ—ওজনে বৃহম্পতির 15 গুণ! পবে আরও কিছু বড় বড় প্রহের সন্ধান পাওয়া গেছে। বেমন ওকিউদি 70 নক্ষত্রের একট গ্রহ, বৃহম্পতির চেয়ে 12 গুণ ভারী। ওগুনি সভ্য সভ্য গ্রহ, না নিভে যাওয়া নক্ষর—ভা নেয়ে অনেকে সন্কেহ প্রহাশ করেছেন। কিছু প্যাট্রিক মুরের মত প্যাতনামা বিজ্ঞানীয়া বলেছেন বে, বড় হলেও ওগুনি গ্রহেই। কারণ নক্ষর-আর্রভনের বিচারে ওদের আর্রভন থ্রই ভুছে।

নি:সন্দেহে এটি এক বিরাট আবিছার।
নক্ষরলোকে একবার ববন বড় বড় গ্রহের সন্ধান
পাওরা গেছে, তবন পুৰিবী, মকল, শুক্তের মন্ত
ছোট গ্রহেও নিশ্চরই আছে। কিন্তু প্রাণ?
গ্রহান্তর সভ্যতা? স্যোতির্বিজ্ঞানের এক পরিসংখ্যানে প্রকাশ. এই ছারাপথবিখে প্রতি দেড়
হাজার ঘন আলোক-বর্ষ এলাকার মধ্যে অভতঃ
একটি করে সভ্যতা আছে। আপাততঃ এটুকু
ক্লেনেই সন্তই থাকতে হবে, কারণ সে সব
সভ্যতার সন্দে আজও মাহুরের বোগাবোগ
ঘটে নি, অথবা হয়তো একদিন ঘটেছিল
(ডানিকেনের ভত্ব), ষার কথা আজে আর কারোর
মনে নেই!

ভূস্তরের জল-বিজ্ঞান—নদীয়া জেলার সমীকা

অবিভাভ মুখোপাধ্যায়*

ভূমিকা

भक्ति वरण भक्ष प्रभावत (भव जांग (चेर्क नम्कृत्भव माशाया जन-मिठ्यायात विष् । कर्मक्री हम्(छ। छेत्रछ ध्रयात्र होस्त्र भक्ष छ ध्रवर्छ (नत সঙ্গে সঙ্গে সেচের চাহিদা ক্রত বাড়তে থাকে बवर छूप्र 👁 छूगर्ड छान्य याशास त्मह बावदा वाष्ट्रावान वृशंगर श्राप्टिष्टी एक रूप। व्यक्त पन्ति एक क्रमांक करोड नमक्रिय योग्रिय क्रम-त्म वावदा विट्यं श्रेष्ट्र माण कर्दा (मह बाव्या मध्य-সারণের জন্তে গত ছুই দশকে পশ্চিম বলে 2242টি গভীর এবং 75,008টি অগভীর নলকুপ বসানো स्वारह। अकरण गंड मण्ड पिक्य वाक नलक्ष क्र मध्यमाति इस्ट्राष्ट् अवर वर्षमान महकाव, विख्य बाक, नन्दिय वक बाका क्ष्मरम कर्नाव-भन, সাম खिक जनाका छैत्रसन कर्त्शाद्रमन साइ । वर्षिकात्त नमकून थनत्वत्र वर्षश्ठी निष्माह्न । अह हाकाव हाकाव नलक्रभव याशाय (य कन निष्या হছে, সেই ভূগর্ভছ জলের সঞ্চর বা গতিবিধি সম্প্র कि विध्यव (वीक्यवद निवम रुष्ट् ना । क्य बब्राह (वनी कन উछान्। नित्र काछ e (कान नवीका-नित्रीका कता रूक्त ना। निर्विशाद अवन करना-(श्वानत्व व्यविद्वेकत यन देखिग्याई प्रत्यव विভिन्न चर्टन दिया वाट्या जिम्हिनां पुर कान (कांव क्करन जुगर्जद करनद छेश्व नौया क्र छ (नर्य बाटक, करन ननकूरनय नांशाचा त्नाटव वावधा

वाष्ट्रनाटभक रूप प्राफ्टि बबर (कान कान क्लान नखबरे रुष्ट ना। পশ্চिय बद्ध अक्र उत्रय व्यवहा বোধ করবার জন্তে নলকুণ কেন্দ্রীভূত এলাকার পরিক্ষিত অনুসন্ধান এবং পরীকা-নিরীকা সুকু र्वत्रा अर्प्राक्त । भिष्ठम राज ज्ञाद्वत जन-विकान সংক্ৰান্ত অনুসন্ধান খন্তংসম্পূৰ্ণ নয়। কোন একটি জেশার বা ধানার ভূগতে কভটা জল আছে, **जूश्रे (बंदक कंछ नीत्र जार्ड, जंदनार्डान्टन** হার কত হওয়া উচিত, একনাপাড়ে কডকণ উত্তোপন সম্ভব, ছুই নলকুপের মধ্যে ব্যবধান কতথানি থাকা উচিত, জলোডোলনে ন্যুনভ্য ধরচ কত হওয়া উচিত ইত্যাদি প্ৰশ্নের সম্ভৱ বোধ इत्र (कान (क्ला वा (कान क्षक (बरकरे भावता वार्य ना। नमीबा भन्तिम यरमय मर्था न्यरहरम (वनी ननक् र किन्नों कृ ड किना, का है विम किन्न विन वायर এই এगाकांत्र देवछानिक पृष्टिक्यो नित्र ভূগভিহ জল সহজে অহুসভানমূদক প্রীকা চলানো र्ष्ट। नहीं वा एक गांत्र हा बीता श्रा कि विस् वा বিশেষজ্ঞদের সাহাব্য ছাড়াই ভূগভিছ জল উত্তোশনের অভ্য হাজারে হাজারে অগভীর নদকুণ খনন করছেন। এখানে নদীয়া জেলায় कुष्ठरवन कननःकांच विकित क्यम कालाह्या क्या इस्ह।

[•] जन्म है। । जन्म । । जन्म ।

मनीवा (क्लांव पांचा धवांवी शकीव जवर काकीव नमकूरभव मरपा। निवद नं :-

ধানার নাম	ৰানাৰ ভৌগোলিক	চাৰবোগ্য জ্ঞাৰ	গভীর নশ্কুপের	(৩°০ একরে) অপতীৰ নদকৃপের
	শা য়তন	আয়তন	সং খ্যা	সংখ্যা
क्षिम भूव	111 19	79.43	46	7 0 5
কালিগঞ	7 9 ·07	50.71	34	958
(फ र हे	104.78	85.32	41	876
নাকাশীপাড়া	81.90	57:3 0	21	1153 `
চাপড়া	76 °6 0	52.40	26	679
নৰছীপ	26.10	23.47	9	207
कुक्षमग्र	101.31	71.11	56	473
হাঁদৰালি	60.77	44.05	57	672
কৃষ্ণগঞ্জ	37 ·26	24.50	11	2 95
শান্তিপুর	48.40	38.57	51	624
ৰাণা ঘাট	109 12	6 7 ·8 7	7 5	1177
চাৰ্ড্	59· 05	54.20	5 2	1144
হরিণবাটা	41.25	30.40	31	1239

অগভীর নলকুপের মাধ্যমে জেলার চাববোগ্য জ্মির মাত্র 16 ভাগ ভূগর্ভন্থ জল-লেচ এলাকার षाना (शरहा अहे नगक्ष अवः नशे फरना-ভোগন একল ছাড়া জেলার অভ. কোন রক্ষ (मर्टब वावचा (नरे, नमोर्क वर्षगानी উপयुक्त क्ल नमीत छेनत दांच क्लिंग ना चान क्लिंग जनर পুকুৰের পাছাব্যে কোনরক্ষ সেচ ব্যবস্থা গড়ে ভোলবার সম্ভাবনা নেই। ভাই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভগী निष्य मर्क পविक्यानांत्र माधारम अहे स्थलांत्र আরও প্রচুর গভীর ও অগভীর নলকুণ ধনন क्रा थात्राक्त।

मनोग्ना (जनात्र ज्ञात्रत्र जन-विकानगंड ज्या गजीब बदर अमजीब नमक्रमब नग्हार्ड बदर

এই 510िট গভীর নককুণ এবং 10,202िট মুক্তিকান্তরের নমুনা বিশ্লেষণ করে বলা চলে বে, এই জেলার ভূগর্ভের জল সাধারণভাবে ভূপৃঠের অনেক গভীরে হিত ও পর্বাপ্তভাবে সজিত। मुखिकास्टरित नम्नां भावता श्राट व्यानक स्व नर्शत्र : (वयन--वान, भाउना ७ (वाठा त्यमारना, भनि, कामा, इकि ७ कॅकिए यमास्या वानि। জেলার বেশীর ভাগ এলাকার বাটির উপরেব স্তবে बरहरू वानि य्यारना स्वात्रीम ना भनिरम्नारना (मार्गाम माछि। माल करबक कांत्रगांत्र बरबरक এটেল মাটির প্রলেপ, এই অঞ্লে ভূগর্ভের জল नाशांबण्ड शांक अमूक कनमत्रस्त (Unconfined aquifer).

510

10,202

এ পর্যন্ত সংগৃহীত পভীর এবং অগভীর जनकृष अवर पांककृशाय चित्र करनत मयका मरकाष निविभव (चें एक वना करन (व, वहे (जनाव केंचन-भिक्याः म वर्षाय कानीगम, एउर्हे बानाय करनद

छक्ष मीमा नगरहात्र कारक बर्रबर्ट्स । अहे छक्ष मीमा-(देश) नांबाबणकः 6 कृषे (बंदक 11 कृष्टित बंदग्र)। छिल नीमारबया नवरहरद शकीरद त्ररबरक क्यननद পানার উত্তর-পূর্ব এবং চাপড়া থানার দক্ষিণ-পশ্চিমে। এই অঞ্চলে উধ্ব সীমারেখা 28 ফুট পর্বস্থ न्य यात्र। कुश्चनगत्र बानात प्रक्रिय छेख नीया-विषा चारांत्र छेनदा छेर्राङ खरू करत्र छ अवर रांत्रवानी, पाखिशूव, वागावार थानाव विव करनव ममजा 12 कूछे (बर्क 21 कृष्टे द्राद्यहा (जनाव পূর্বাঞ্চন থেকে পশ্চিমাঞ্চনে জনের গভীরতা বেশী, তাই জনের উল্পৌমারেখা শান্তিপুর ধানা থেকে र्शेनशनि थानाव काष्ट्र। एकिंगक्त ठाक्पर এবং হরিণঘাটা খানার ছির জলের সমতা 13 कृष्ठे (चरक 23 कृष्ठेत मर्था बरत्र ए । ठां भणा बर নাকাৰীপাড়াম ব্যেছে 12 ফুট থেকে 22 ফুটের ক্রিমপুরে মোটামুট 20 ফুটের মধ্যে এই গভীরতা। হির জলের এই সাধারণ অবস্থার वा जिल्म इत्राह् कत्रकृषि वित्नय क्लाब, विभन ভাগীরখী, জলজী, চূর্ণী, ইছামতী নদীর নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহে। এই নদীগুলি বছরে অভতঃ ৪ মাদ পার্থবর্ডী অঞ্চলের ভূগর্ভের জল টেনে নিছে। তাই এই সৰ নদীর পার্যাতী এলাকার খানবিশেষে জলের উপর্বীম। 30 ফুটেরও নীচে নেমে বার।

জেলা ব-দীপান্তর্গত সমত্মিতে, সমুদ্রপৃষ্ঠের
48 ফুট থেকে 24 ফুট উধের্ব অবস্থিত। 48 ফুট
উত্তরে করিমপুর তেহট্ট এলাকার এবং 24 ফুট
চাক্দহ এলাকার, জেলার ঢাল উত্তর থেকে
দক্ষিণ দিকে, আরও সঠিকভাবে বলতে গেলে
উত্তর থেকে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে, জেলার ভূগর্ভের জল
নোটাম্টি এই ঢাল অন্থারী অত্যন্ত বীর গতিতে
নড়াচড়া করছে। এবানকার জলবায় নিয়্ত্রিত হয়
ভারতীর যৌহ্রমী বায়্ব বলপোসাগর শাধার দারা।
ব্রষ্টিশাতের গড়পড়তা হিসাব বছরে 52", বার
বেশীর ভাগ পড়ে জুন থেকে সেপ্টেম্ব মাসের
ভারে। সাধারণতঃ অক্টোবর মাসের গোড়ার

এवान (थरक वर्षा विषात्र नित्र, वृष्टिभाष ७ বন্তাজনিত প্রচুর জল এবং আমন ধানের সেচের জনে উচ্ত জাংশ সম্প্রেমগুলে (Zone of saturation) युक रूजाब नाज्यत्व (भव नागाप कलब छ स्र मौया मर्र्ताक खरब (मीइब । এই काबर्ग নভেম্ব-ডিদেশ্ব মাদে জলের স্তর নেমে বাস্ব বাস্পী-ভাৰৰ, গাছের খেপৰ (Evapo-transpiration) এবং গভীর-অগভীর নলকুপের বাত্রিক জল সরবয়া-হেৰ চাপে। সম্পৃত্তমণ্ডলে ভূগভের জল সাধাৰণতঃ স্থ্যম পৰ্বাহে খাকে, অৰ্থাৎ ৰাজীভবন, ছেদন বা निकानत्वत्र करन रय भविमान कन र्वविद्य वाद, ভা আবার পরিপূর্ণ হরে বার। জলের তার ভাই পাকে অবিচলিত। তবে শ্রীগ্ন ও বর্ষাকালজনিত বিৰ্ল্প পৰ্বায়ক্ৰমের জ্বল্ঞে ঋতুগত জ্বের পরিমাপের পাर्थका घटि। তাছাড়া, জনসেচ বাৰস্থায় বদি অভিঞিজ জল ব্যবহার হয়, তবে জলের তার উপরে উঠে বাবে আবার পাম্পের সাহায্যে অভিরিক্ত जन चार्त्राव जान जन त्वरम वार्व नौरम निरक।

এই জেলায় বেলেমাটির শুরের এবং জল প্রবাহের ধারাবাহিকতা (Hydraulic continuity) অন্ত : 478 ফুট গভীর পর্বন্ধ বিনা বাধার বজার রয়েছে। তাই এই জেলায় মোট রষ্টিপাতের অন্ত: 3) ভাগ জল মাটির অনেক গভীর পর্বন্ধ জনারাদে চুইরে বাছে। ছানীর-ভাবে এঁটেলজাভীর নাটির বাধা কোথাও কোবাও ররেছে। কিন্তু জার বিস্তৃতি সামান্তই, সেই কারবে এই জেলা ভূগভের জলরালি পর্বাপ্তভার বিক বেকে বিশেষভাবে সম্পদশালী।

ভুগতের জলসম্পদ আহরণ

ভ্গভেঁর জন আহরণের জন্তে নদীয়া জেনার প্রচলিত ব্যবস্থা—(1) গভীর নলকূপের (বাইরের ব্যাস ৪% এবং গড়পড়ভা 380'— (শ গভীর) সাহাব্যে গড়পড়ভা ঘন্টার 40,000 গ্যালন জনাকর্মণ এवर (2) जगडीब ननक्रभव (तनीब डाम 82'-0" गड़ीब, 10 -0" नावद्रक मिक्टा किन्छात 4छ ७ 3" गामविनिष्ठे 20 वा 21 नीर्च 26 नाहेन) माश्राया घकांत्र गण्भज्ञा 5000 ग्रांनरनब जना कर्रा

नमीबा (जनाब माणिब गजीदा जनश्वाहन ज बाबा-वाहिक्छ। चार्ट वर्ग अक्ट क्रमस्त्र :थरक 510ि গভীর নলকুণ, 10,202টি অগভীর নলকুণ এবং नाना পরিবারের ধাবার জলের নলকুপের মাধ্যমে चनवत्रक जन जिला रुष्ट्। अधानकात्र यादित उत्तत, ज्ञान-करनद ७ युक्ति। गर्रानद देविहै। বিচার-বিশ্লেষণ করে বেশীর ভাগ এলাকার 3" x 4" गामविषिष्ठ हिलिक्षाणिक चग्डीय नमकून जवर অল করেক জারগার গভীর নলকুণ বসানো বেতে भारत ।

व्यामिति विष्ठे विष्ठ् विम्न विष्ठि রীতি বন্ধ করে ভার বদলে সামান্ত বেশী ধরচে 3"×4" नलक्ष वनारना महकान, खांच (धरक পাওরা যাবে ঘনীর 7000 গ্যাননের মত জন।

নিস্কাকর্যণ

थाक्-वर्षाकानीन मामश्रामित कत्न छेत-नोगा नवरहात्र नौरह नियम सात्र। त्नरे जान वरे क्ष्यात्त त्रव काष्र्या (शत्क क्रमाक्र्यत्व श्राम अक लाकन विপडित मणुगीन इत। अहे मगरतह वित्यम करत व्यवजीत जार मजीत नक्न निर्म সবচেয়ে বেলী জল ভোলবার প্রচেষ্ট। চলে, তার क्ल याछित नौक्त जनभन्नस्वतः वाजाविक जलन भक्ष करम यात्र। ञ्चत्रार खीशकारम चन्द्रात्र 7000 गांजन जन जूनरक 4-0" वरः चन्हात्र 40000 गानिन जन जूनरा 20'-0" नर्सा विश्वा विश्वा विश्व वार्षाक्न राज भारत।

मनकूटभन्न मनावर्की वावधान पक्षि नमकूरम्य धार्मायोग जनाम। (बरक

পার্থতী নলকুণটকে সুক্ত রাথতে হলে, নলকুপের স্থান নিৰ্বাচন এমনভাবে করতে হবে বাতে নককুণ তুটির নিয়াকর্ষণ প্রভাবাধীন এলাকার 474 অপরের বাধাপত্রপ না হরে দাড়ার। 폭하-বিজ্ঞানিগণ পরীক্ষা-নিরীকা ও বিভিন্ন याशास्त्र नम्कूण (थरक खरनद প্রবাহ, ভুগর্ভে करनव जक्ष जदर छत्र (थरक क्रम वर्गभरवत्र पृत्र निर्वत्र करवरहन। ७ जुन ७ जारव अहे मृत्य वाहे हाक ना कन, अपि ठिक थ, किছू मृद यावाब भव निमा जिम्बी मौयानात উপরিভাগ ক্যাগত সমভল क्नदिवात मिक्क क्रांटिक शांक, किन्न क्रांनिक कनद्वियात मरक (भरन ना। छाई किছ पूत्र यावाव পর নিয়াকর্ষণ প্রভাব থাকে নগণ্য। স্থভরাং क्वि-(निविचा वर्षभारत एवं अक भाइन मृश्क नलक्न वनावाद नौडि अञ्चत्रव कदाह, डा अडाइ (वनी वरन मरन इस। विरम्ब छः अहे धर्मा असूक ও জলপ্ৰবাহগত ধাৰাবাহিকভাষ **क** न भग्न ख त কেতো। দেই জব্তে এই জেলার গভীর নাকু পের দূরত 200) ফুট হলেও একে অপরের প্রভাবসুক্ত থাকবে। গভার নশ্কু:পর মধ্যবভী ব্যবধান 2000 क्टे निर्मिष्ठ कवराव निर्मात युक्ति बहे रव, श्राक्त 1000 ফুট হলো প্রভাবিত মত্তবের (Cycle of influence) অন্বৰ্গত। এই সম্পৰ্ক Bennison-এর স্থাবিশ মানা হয়েছে। ঘন্টার 7000 গ্যালন জুশাক্র্বির অন্তে অগভীর নাকুণ স্থাপনের गानाद भ्याव भे वावधान निभिष्ठ कदा व्यक्त नाद्य 1600 कृषे।

নলকুপের ছাকনি

क्ट्रिक्ट ननक्ष वित्यवस ଓ है सिनी तात्र নলকুণে नादरक्न मिष्ट्र किन्छात्र वावशास्त्रत विक्राप्ता जालिक मण्डल माडास नीह्यात्नक ও সাধরিক, কিন্তু नদীরা জেলার মৃত্তিকান্তরের देविनिहों । जल्मन अक्रिक विस्मारण करन वना यात्र ষে, এখানে 120'-0' গভীৰতাসম্পদ্ধ অগভীৰ

ननक्रम नाबरकन मिष्य क्लिव निवानराहे ব্যবহার করা চলে। ভার চেরে অগভীর ভরে निफल्ब किन्दोत्र वाबहात कता आविक ; क्वना चढी गडीत ननक्न रवार्थ नविषात करवात ৰতে cone plug-এর বগৰে plug cutter व्यवक्र वावहात कता छेठिए। वात वा श्राप्तीत नाबर्टन प्रकृत क्लिंग्र ननानाब अञ्चित्रा बरबर्छ। পকাভবে এই জেলার জলের bi-carbonate পিতলের किन्हादिव পক্ষে কভিকারক, यात्र करण अञ्चल 5 वहरतत त्वी हिंदन ना। (ध्रम्भका चरनक (ननी। निजन 四平图 न्नावान थाजू, वा वृह्द निव्यक्तित्व वार्शक्षात वायकावरवागा। चल्लव याष्ट्रिय नीटि (वनी प्रवियार्ग निजन वाचा व्यवहोन। धनकः উল্লেখবোগ্য **य 4" व्यामिनिष्टे अक्षि निकलाद किन्छाद्यव** माय (6 कूछ) 225 छाका, त्मवात्व 10 कूछ अक्षि मिष्वि किण्टादिव मास सास 90 होना। कि 1 কিণ্টার নলকুপের প্রাণকরণ। স্করাং দড়ির বাক্-বর্ধাকানীন সমরে জলের উল্পৌধা 16 ফিন্টার নির্বাচনে সভর্ক দৃষ্টিভলী থাকা প্রয়োজন।

গভীর নলকুণে ছিত্রযুক্ত পাইপ ব্যবহার করতে হবে। ছিন্তের আকার হবে গোটামুট $3'' \times 3''$ পাইপের চারপাশে ঐভেনের মোড়ক পাকবে। ৰূপ পাইপটির ভিতর গাত্তের যোট আরতনের 12 जान (बाक 15 जारनब माया बाकरव छेन्नुक चर्या श्रीमान। एक्निय बाबा क्रिक क्या हन्द ना। (यनित्व नाशांदा) हिस क्षर् इर्र

নলকুণের গভীরতা

(जनात्र जूनर्जर जन (वर्ड्ड्र माहित्र नीर्ह প্ৰযুক্ত জলমৰ শুৱে খাভাবিকভাবে থাকে এবং मुक्तिकारत्व ७ जनश्रवार्व भावावार्क्छ। बवादन दबल छान, छारे बरे जनात दब्नीत छान जनानाम 100 क्रिंग मर्पा जगजीब ननक्ष प) 6" वागविष्ठि submerssible pump

जनाकांत्र नमक्रमंत्र भकीतका 82 कृष्ट बांचा छल, क्षि क्रक्ष्यभव, ८७६६, वानावाह, दौनवानि यानात कृत्तकि चकल अवर ठाकतर, रविनयोग थानांत्र विकृष चक्रान घक्रांत्र 7000 गानिन অল পাবার অভেও নলকুপের গভীরতা 120 সুট व्यवस्थि 180 कृष्ठे भर्गड क्रांफ स्ट भारत। চাৰদহ, হরিণঘাটা এলাকায় তাই গভীর নলভূপ খনন করা উচিত। 40.000 গ্যান্ন জন পার্বার জন্তে পভার নদকুপের গভারত। সাধারণতঃ 350 কুটের মধ্যে রাধনেই চলবে। তবে জেলার पिन्गिर्देश कर का नार्वात कर नन्द्रभन গভীরতা 475 ফুট পর্যন্ত করতে হতে পাৰে।

স্থান ও পাস্প নির্বাচন

দেণ্ট্ৰিকুগাল পাম্পের ক্লেক্তে নিয়াক্বণের প্র ব্দলের বে উপ্রশীমা সাসবে, তাবেন 20 ফুটের बौटिना इस। तिहे जास 4 कृष्टे निमार्कन कर्ना क्रिंव यथा थाका व्यवाजन। श्रान निर्वाहत्व কেত্ৰে লক্য রাথতে হবে সেই সব এলাকার विशास त्रिष्ट्रिमान भाष्य विषय कार्यक्त हरन। এই সব এলাকার অগতীর নলকুণ বসাতে হবে অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে। নদীয়া জেলায় বেশীর ভাগ এলাকাই এই জাতীয় সীমাৰ্ছভায় বিশিষ্ট। গভীরতম জলের উচ্বলীমা এলালার ভূপর্ভের জনাকৰ্ণের জন্তে গভীর নলকুণ ধনন করতে र्व। তাতে नावरात्र कत्राक रूव विश्वपदिनिष्ठे টারবাইন পাস্প বা সাব্যারসিবিল পাস্প।

বেধানে জনের উধ্বসীয়া গভীর অধচ অগভীৰ ननर्भ यावरात्र श्राचन, म्यात्र विकन्न जिन्ह नमाधान एव चार्छ।

- क) Ejecto jet pump ব্যবহাৰ।
- बनारवा (बर्फ भारत। स्मांत धांत 60 छात्र अथवा 3हैं" बाान विभिष्ठे बाह्य turbine pump

नारित चक्रीय नाबाद्यपणः 1800 नामन जन धर्ट जर 4° नार्त महीत नार्यात्रकः 3000 न्यानन चन अर्ट) अ नायो। नायमात्रनियिन अ होद्रवहिन भारम्भद्र माय चाद्रछ (वन्द्रे बदर बस्तिएक नाहेटबन ज्याबात (वहिनावन्य) नवनात हन।

গ) ভূতীৰ স্থাধান হলো sump well তৈথী কৰা, বাৰ মধ্যে অন্ততঃ 6 ফুট পৰ্যন্ত পাল্প वाबित्र (ए ७३। (वर् ७ भारत।

चान निर्दाहरनद न्यांनारव जानिवरी, जनजी, हुनी, हेम्हामछी नमी नमृष्ट्य चाथ माहेरनव चचर्गछ क्षि बनाका योष बिटन छोनः किनना बहे নদীওলি বছরের প্রায় ৪ মাস জল টেনে নেওয়া (Effluent) काटाबा वहे बनाकांत्र क्रि नर्षहे नमी कलाखानत्नत्र नार्थासा भि নেৰিত কয়া বেতে পারে।

প্রকল্প অঞ্চলের ভুগর্ভ-জলসম্পদের ভারসাম্য

ভূগর্ভের জলসম্পদ আহরণের জন্তে ভূগর্ভহ कलब পরিমাপগত বিশ্লেষণ (Quantitative analysis) করা প্রোক্ন।

পুৰাহপুৰ স্নিদিষ্ট সমীক্ষার অভাবে জেলার শাখত ভূগভিত্ব জ্লসম্পদকে বিপর্যন্ত না করবার শংৰক্শলীৰ পরিতাহৰ (Conservative assumption) क्या स्टब्रह

 প্ৰাহপুৰ পরীকা-নিরীকার অবকাশ ष कि वरन भार्षवर्जी क्रमा (चर्चा । भूनिमायाम

জেলার মোট জায়ভন একর হিসাবে পুননিষেক (अक्त हिनार्य) ভোগানীট এলাকা (পাকা রাজা, বাছ-खिठा, काडियी देखानि वांवल 10% वांच किएक)

बाबहात्र। हेट्युट्टे। भाष्य नित्रक्षकां मुल्यत्र (3° क्या) (बटक खरु: धवाहरू (Lateral inflow) बद्ध दिश्वा रुप्तरेष्ट्र भाषविकी (क्यांत्र (क्यांत्र व्यक्तिम भवग्राम, कनकां छ।) विश्वितात्व न्याम नमाम ।

- গ) প্ৰাপ্তব্য প্ৰনিষেক (Recharge) जनाकान পরিমাপ বিচারকালে, জেলার 10 मठारम स्मि वाम बाबा स्टब्स् भाका बाखा, काडियो, राज्यमि रेजानि अन्या
- ঘ) 25 বছরের বেশী সমন্বের বাহিক বৃষ্টি-পাতের পরিমাণ বিবেচিত হয়েছে বাাবক বৃষ্টি-পাতের গড় নির্পয়ের জন্তে।
- ত্ত) নদকৃপ ইত্যাদি থেকে সরাস্থি টোছানো পুন:প্ৰভ্যাবৃত্ত (Return flow) হলো ও যোট বৃষ্টিপাতের পুনর্নিষেক 30 শতাংশ হিসাবে বিবেচিত হয়েছে। ভূগর্ভে ছির জলের সমভার ঋতুগত পাৰ্থক্য দেখে এবং বাৰ্থিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ থেকে ৰাষ্ণীভবন, গাছের স্বেদন এবং ভূপুঠে জনলোভ ইত্যাদির মাধ্যমে জন চোঁয়ানের পরিমাণ বাদ দিয়ে বিভিন্ন হিদাবনিকাশ করে वरे निकास्य चाना रख्टा
- চ) গভীর নলকুণের কেত্রে বছরে 400 সমূহ- (ক) বেদিন-ডিত্তিক একর ফুট জলোন্তোলন এবং অগভীর নলকূপের क्टिब 50 बक्त कृष्ठे जलाखानन्त्र পतियान विद्विष्ठि श्राह्म।
 - ছ) বছরের প্রায় ৮ মাস কাল ভাগীর্থী, जनको, ह्वी, इष्टायको ननीनमूर ज्वार्थ (वरक जन টেনে নের বলে ভূপৃষ্ঠের জলম্রোভ থেকে সর্বনরের পরিমাণ 'শুরু' ধরে নেওয়া হয়েছে।

ইকি হিসাবে 25 বছরের বৃষ্টিপাডজনিত বাষিক গড়পড়ভা বৃষ্টিপাভ। পুননিবেকের পরিমাণ **अकब कृ**ष्टे श्रिनारव (30% **পুনর্নিষেক ধরে নিছে**)

भूनित्र एक भविषां भविषां (च+ ७) একর ফুট হিসাবে (30% भू-बिरवक बरव)

मनकृष हेळानि (बरक अकत कृष्ठे हिनार्य यांचे वर्षमान ननकृष्यत्र नःवा अकत कृष्ठे हिनार्य यांचे পুনঃপ্রত্যাবৃত্ত বার্ষিক বার্ষিক পুননিষেকের গভার — অগভীর

रार्विक जन डेएडानरमब শরিমাণ।

22,77,15

13,18,515

5.0-10, (2

এ

75,90.50

ঝ একর ফুট হিনাবে প্রস্তাবিত নচকুপের ভূগর্ভন্ন জনের সন্থাত্য শ্রেণী ও সংখ্যা। भिषान। (ह — क) शङीय — व्यगङीय

5,90,6

250-4190

ত্রপারিশ ও উপসংহার

নলকৃপ এবং 9190টি অগভীর নলকৃপ ধননের ञ्चाबिम जनावार नहें कहा हरन। श्रष्टाविक নদক্ণ ও নদীর জলোডোলন পরিকল্প থেকে পুন-নিষেকেৰ পরিমাণ বিবেচনা করলে এবং বে স্ব এলাকার ভূগভন্থ জনের উর্নসীমা অন্ততঃ 13 क्टिव यथा बाटक, मिर अव बनाकांत्र ज्नार्जन भाषक कम्मन्त्रित विष्टु क्रम व्यक्तिया वावस ঘটালে আবেও কিছু গতীর এবং অগডীর নতকৃপ थनन करा मुख्य। अहे धामा के दिल्ल करा विक পারে যে, প্রখ্যাত জল-বিজ্ঞানী Thies-এর পদ্ধতি अञ्चलका करत नमीवांव रव भवीका नीविका ठानारना र्वाइ, जांच जनमन खरनन storage coefficient পাওয়া গেছে 02, বা জেলার ভূপতে জলের পর্বাপ্ততা বিশেষভাবে প্রমাণ করে। बहाणा बहे रखनात्र 478 कृष्ठे शङीत नर्ग वितन মাটির শুর এবং জল এবাছের ধারাবাহিকতা বজার থাকলেও একখা সভা বে, ভূগর্ভের গভীরভর

পর্বান্ধে মোটা বালি ছুড়িও কাঁকরের স্তর থাকার নদীয়া জেলার বার্ষিক পুননিষেকের পরিমাণ জলের সঞ্চর অনেক বেশী থাকে; কারণ ভূগর্ভ बिरुग्हना कर्ष, अहे (क्रमात्र व्यावश्व 250% गडीव व्यन्तत्र ब्रष्टः व्यवह निर्देश करत स्वत्व व्यावश এবং ঢালুভাবের মাত্রা বা পরিমাণের উপর। 500 ফুটেরও গভীর নক্পের পরীকা চাপিরে (पर्य) (शह् (व. (जनात्र जनमत्र श्वरवद coefficient of transmissibility গড়ে 6,03, 603 गानन विकि मित्न जावर विकि कृषे क्रमभा-खरवद विखाद, উপविউक श्वश्रमि विविधन। करव আরও শতকরা 50 ভাগ গভীর নদকৃপ এবং भ उकता 25 जाग जागडी । नमकृष पनंन क्याल मञ्जारा ननकृत्व मरथा। निश्व प मैं। ए। इ

> গভীর নদক্প 375টি—নদক্প খননে reverse circulation rotary drilling ring ব্যবহাত হবে। বাইরের ব্যাস ৪৪%, গড়পড়ভা গভীরতা 380 - 0", भाष्प्र नामानात करक विद्यानतर्भव व्याम 14" वा 12%", हाकनि श्मिर्व 8%" हिस्सूक गारेग—गांधावण: 100´-0" मीर्घ, गारेश्य চারণাদে ত্রীভেলের মোড়ক, ত্রীভেলের আকার कै" (बदक कि", जाव्यात्रजितिन वः छोत्रवाहैव भौन्त

ব্যবহৃত হবে। জলাকর্বণ গড়ে ঘন্টার 400000 গ্যালন। প্রভাবিত মণ্ডল চার্লিকে 1000 ফুট পর্বত। প্রভিটি নলকূপের সম্ভাব্য ব্যর 1,35,000 টাকা।

শ্বভিতে নলকুণ খনন কবতে হবে, 3°×4° ব্যাদবিশিষ্ট টেলিকোপিক, অর্থাৎ 3° গ্যাল্ভ্যানাইক্ড্
পাইপ আর 4° কিন্টার 10′—0° নারকেল দড়ির
কিন্টার 4টি বা পিতলের 6′—0° ফিন্টার 6টি,
ফিন্টারের চারপাশে ঘোটা বালির ঘোড়ক,
গভীরভা 120 ফুটের বেণী হলে পিতলের ফিন্টার
ব্যবহৃত হবে, তবে বেণীর ভাগ এলাকার গভীরভা
হি ফুট বা 100 ফুটের মব্যে। সেন্ট্রিফিউগাল
পাম্পে ব্যবহৃত হবে, জনাকর্বা গড়ে ঘন্টার 7000
গ্যালন। প্রভাবিত মণ্ডল চারিলিকে 300 ফুটের
মাধ্যে। প্রতিটি নশকুপের স্প্রাব্য ব্যর 6500
টাকা।

চালু এবং প্রস্তাবিত 885ট গভীর এবং 22,589টি
অগভীর নলকুপের হারা জেলার চারবোগ্য
জমির 30 ভাগ জল-সেচএলাকার আনা বাবে।
নদীর তুই ধারে আধু মাইল পর্যন্ত প্রারু 10 ভাগ
এলাকার নদী-জলোভোলন প্রকল্পের সাহাব্যে

(मह[े]रावचा कड़ा मछव। कि**च अधन छ** 60 छात्र চাৰবোগ্য জমি পড়ে থাকছে। নিরাপদ সীমা-রেথা বজার রেখে আরও নদকুণ ধনন করা কি সম্ভব নম্ব এর সম্ভবের জ্ঞা মুটি প্রশ্নের উদ্ভব टार्डाकन। এক—कान महतेषत्र करहोत्र रुष्टि না করে জেলার ভূগর্ভন্থ জলসম্পদ থেকে কত বেণী জল আহরণ করা সন্তব। উপরের হিদাব-নিকাশের দময় শুণু পুননিবেক থেকে मिक क्रम कार्रदावंद राज्या दोवा श्रह् জলদম্পদ বিশেষ বিপর্বস্ত হয় ত্ই—পাৰ্যভৌ জেলাদমূহ অৰ্থাৎ মুলিদাবাদ, यानम्ह (पर्क चन्छः अवारह्व नाहावा (कनाव বহি:প্ৰৰাহ থেকে কভ বেশী পাছে। প্ৰস্তাবিত 375ট গভীৰ এবং 11;488টি অগভীৰ নদকৃপ ধননে কমপকে তিন বছর স্থয় লাগবে। **এই তিন বছরের মধ্যে নবগঠিত 'রাজ্য জল-**প্রদ' নিশ্চরই উপরিউক্ত এখ ছটির সহত্তর বের করবে এবং আরও প্রচুর নলকুশ ধননের ব্যবন্থা হবে। মধুমতীর শাসত ফল্কগারা নদীয়া-বাদীর জীবন মধুময় করে তুলবে। ঘাট্তি জেলা বাড়তি জেলা হবে, অভেরও সুধের আর (वांगारव।

विপদের মুখে বায়ুমণ্ডলের ওজোন

দীপক বন্ধ*

প্রজান এক প্রকার গ্যাস। রং নীলাভ এবং
বিশেষ এক ধরণের গন্ধস্ক। রাসামনিকের
কাছে এই গন্ধ বিশেষ পরিচিত। অল্পিজেনের
অগ্তে (O₂) ছটি অল্পিজেন পরমাণু থাকে।
ছাইর বদলে তিনটি অল্পিজেন পরমাণু এক সলে
বিশে গঠিত হয় ওজোন অণু (O₂)। বাযুমগুলে
এর অবন্ধিতি ভূপুঠের জীবজগতকে অর্থের
অতিবেশ্বনী রশ্মির কবল থেকে রক্ষা করে।
ভাই আমাদের কাছে ওজোন অভ্যন্ত শুরুত্বপূর্ণ।
বাযুমগুলে এর হ্রাসপ্রাপ্তি আমাদের আন্থাত্রকার
সলে সরাসরি যুক্ত। এই সংক্ষে আলোচনা
করাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

जागारात वांग्रजन्द थवान छः एषि छात्र क्षांग कवा (यटक भारत—निव्यायूयक्ष के केक्रवायू-মণ্ডল। নিরবার্থণ্ডল ভূপৃষ্ঠ থেকে মোটামুটি পঞ্চাশ किः यिः भर्यसः। এयानकात्र नानाक्रम यहेनावनीत সঙ্গে আমরা পরিচিত—প্রধানত: আবহাওরা (ঝড়ঝঞ্চা, বজ্ৰবিহাৎ, ভুষারপাত ইত্যাদি)। উচ্চ ৰার্মণ্ডলের বায়ুকাশকা পূর্যরশ্বির প্রভাবে আয়নিভ रुष यात्र (कान भवमां प्रांक अक वा अकारिक रेलकदेन विष्टित्र रुप्त (शतन, छोटन वरन चात्रन)। ভাই এর ভার এক নাম আর্নমণ্ডল। দূর भाषांत्र (वर्णात्र (वांशार्यार्गात्र कर्ड कांत्रनम्थन व्यविद्यं। वार्षेण्डान्य विविध व्यव्य नामा প্ৰকাৰ স্যাদেৰ অণু-প্ৰমাণুৰ দাবা গঠিত---(वयन चित्राचन, नार्रेष्ट्रीचन, अष्ट्रान, कार्रव-छाहे-चन्नाहेछ हेकामि। এই नव गारिनत यथा রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটে থাকে প্রধানতঃ পূর্ব-रिभाव टीडार्व।

1378 बृष्टीत्य पूर्वत्रिय वर्गामी भर्वत्यमन

করতে গিয়ে দেখা বার বে, 2900 Å (1Å-10- সে: যি:)-এর কম তরজ-দৈর্ঘাবিশিষ্ট (তরজের পালাপালি ছটি উচ্চতম অংশের মধ্যে দুরছ) রশ্মি বার্যগুল ভেদ করতে সক্ষম নয়। তবনই বার্যগুলের ওজোনের অন্তিম সন্দেহ করা হয়। কলে বার্যগুলের ওজোনের সঙ্গে আমাদের পরিচয় প্রায় শতবর্ষ পৃতির পথে।

ওজান আমাদের নিয়বার্মগুলের অধিবাসী।
ভূপৃষ্ঠের উপর মোটার্টি কুড়ি থেকে চলিশ কি:.
মি:. অঞ্চল জুড়ে এর অবস্থান। এই অঞ্চলকে
ওজোনমগুল বলা হয়।

পূর্বের অভিবেশুনীরশ্মি অক্সিজেন অণুকে ভেলে অক্সিজেন পর্মাণুভে রূপান্তরিত করে (O₂→ O+O) ৷ অক্সিজেন প্রমাণু তথন অন্ত অক্সিজেন অণুর সঙ্গে বৃক্ত হরে পৃষ্টি করে ওজোন অণু $(O+O_3 \rightarrow O_3)$ (এই প্রক্রিয়া অবশ্য প্রকৃতপক্ষে তৃতীয় কোন অণুর উপস্থিতির যাধ্যমে স্রায়িত হরে থাকে, বদিও এই তৃতীর বস্তু মূল প্রক্রিয়ার (कान चर्म श्रष्ट्र करव ना)। এक पिर्क (व्यन अरेडारन अरकान एडि रुष्ट्, नरक नरक अरकान व्यावात श्वरंत्र छ राष्ट्र वार्ष्यः। अरकान व्यन् अक्ष অক্সিজেন পরমাপুর সক্তে যুক্ত হয়ে তুটি অক্সিজেন वर्व एष्टि कबरक भारव (O-O₃→2O₃)। अहाका 2900 A- अब कम छन्नक-रेमर्घ। विभिष्ठे मूर्वविध ওজোন অণুকে ভেলে দিতে সক্ষ $(O_s \rightarrow O + O_s)$ । वरे विकास करनरे वास्यकरन कलतम कछिष थना भए जबर जहे यक्तितान माहारवाहे अरकान

^{*}Instituto Astronomicoe Geofisico Universidade do Sao Paulo, Sao Paulo, Brazil.

পূর্বের অভিবেশ্বনী রশ্মিকৈ ভূপুঠে পৌছতে বের
না। এইভাবে নিরবার্যগুলে স্ব্রিম্বির প্রভাবে
চলেছে ওজানের ভালাগড়ার বেলা। এই যথা
একটা সাম্যাবহা বজার রেখে ওলোনমগুল
নিজেকে রক্ষা করে চলেছে। কিন্তু পূর্ববিদ্যর
প্রভাবের পরিবর্তনের জল্পে ওজোনের পরিমাণ
বিভিন্ন অক্ষরেশার বছরের বিভিন্ন অতুতে ও
পৌরচুক্রের বিভিন্ন অংশে (সোরকলক্ষে হ্রাস-বৃদ্ধিকে
সৌরচক্র বলে) বিভিন্ন রক্ষ হরে থাকে।

बरे नामाविद्या जूनुई मानविद्यां । जन्म প্রাণীৰ স্বাস্থ্যকার জন্তে দারী। তার প্রধান কারণ ওজোন অর্থের শক্তিশালী অভিবেশুনী त्रभारक चांहरक द्वरवरह। विष ७८काटनव পরিমাণ কিছুটা কমে বার, ভবে অধিকভর পরি-माल चिंदिकनी त्रिया ज़ृश्र अत्म नफ्र बवर জীবজগতের উপর তার প্রভাব ভরাবহ হতে त्य कथा भवा चालां ह्या क्वा इत्हा चात्रक रुग्छ। ভাষতে भारतन—चि दिस्ती চৰি **সাহোর পকে ভাল, অল পরিমাণে** ভাল ठिक्हे, किन्न (वनी हत्न विभन्ननक। अकान गाम निष्म छोरे। अपनिक्वरे रवा जाना আছে--সমুক্তের বাডাসে ওজোন আছে এবং তা चादाधन, क्डि प्रहे चन्नगावात्र। जोमा चिक्रम ব্রলে ওজোন ক্ষতিকর।

এখন দেখা বাক কি ভাবে বায়্যগুলে ওজো-নেয় পরিমাণ বিপজ্জনক ভাবে হ্রানপ্রাপ্ত হতে পারে। ভিনটি প্রক্রিগার কথা বিজ্ঞানীরা বলেছেন —বায়্যগুলে পারমাণবিক বিক্ষোরণ, উচ্চাকাশে বিচরণকারী জেটবিমান এবং বরে বরে ব্যবহাত (বিশেষভাবে পাক্ষাভালেশে) ক্লোরোকার্বন।

भारतागिक विष्णात्राय क्ल वार्यछल नारेष्ट्रिक बजारेख मान (NO) निर्माठ राव वारक। भारता (परक क्राठमायो (क्रोवियान (परक निर्माठ गानित यात्र वारक शहर वारेष्ट्रिक बजारेख। नारेष्ट्रिक बजारेखा मान कर्णात्मय वाना-

মণিক প্রক্রিয়ার ফলে ওজান ভার ভিনট অন্ত্রিজন পরমাণুর মধ্যে একট হারিয়ে অক্সিজেন অণুতে রূপান্তরিভ হতে পারে (NO+O₃→O₃+NO₃)। পারমাণবিক বিক্যোরণ (পরীকাম্ণক) প্রধানতঃ পৃথিবীর উত্তর গোলাধে ঘটে বাকে বলে এর প্রভাবে ওজোনের হ্রাস্থান্তি প্রধানতঃ উত্তর গোলাধের বার্মগুলেই পরিলক্ষিত হবে। অপর-দিকে, একটি হিলাবে বলা হয়েছে বে, মোটাম্টি পাঁচ-ব' জেটবিমান যদি ওজোনমগুলের কাছা-কাছি বিচরণ করে, তবে পাঁচ-শ' বছরে ওজোনের পরিমাণ শক্তকরা বারো ভাগ হ্রাস্থানে !

क्षांदाकार्वन अक ध्वर्णव वामावनिक वल्ल-কার্বন, ক্লোরিন ও ক্লোরিন পরমাণুর ছারা গঠিত। **এর ব্যবহার অনেক—বেমন এরোসল (বে কোন** প্ৰকাৰ 'শ্ৰে' হিদাৰে ব্যবহৃত, বেমন— হুৰ্গদ্ধনালক, কীটনাশক ইত্যাদি), রেক্সিপ্রারেশন, প্লাষ্টিক **श्राहरू, क्रावक, क्राविनिर्वाभक रे**ख्यामि। ज़्श्रह क्लाकार्वन, प्रदे नित्रीह ७ निनिश्च-कार्या नरक (कान बानावनिक धिक्तिवा छेषुक एव ना। किछ क्षार्याकार्यत्वत्र वात्र क्या क्या क्षार्यः छे परवत्र निर्क छे ठे छ थारक जर करकानमञ्जाब काकाकाहि जरम यहर्वत অভিৰেশ্বনী রশ্মির প্রভাবে ভেলে গিয়ে ক্লোরিন পর্মাণু নির্গত হয়। ক্লোরিন ওজোনের স জ वानावनिक প্रक्रियात्र निश्व रूप्त चित्रकन चप्र एष्टि करब (C1+O3→C1 O+O2)। वर्षात यत वाथएक इरव, ফ্লোকোর্বন অণুব উপ্ব'গভি ঘটে बादक बूव बोदब बोदब। विन व्यविकारिक व्यावना कता इष त्व, शृथियीत काथा । ज्ञादाकार्यन वावहात कता हरव ना, जत् वा वाय्यस्त निर्गष হয়ে রয়েছে, ভার প্রভাব প্রায় শভ বছর ধরে हमर्य अवर जागायी প्रतिदा वहत अस्मार्भन পরিমাণ শতকরা দশ ভাগ হাস পাবে

डेनदा द िनिष्ठ शिक्तिया जालाहिना करा राम, जांत्र द कानिष्ठ या किनिष्ठ दोषणाद क्कान व्यक्त करेष्ठ जाकिश्यम नवमान विस्ति

चिक्रिक्षन चपुर भक्त चिक्रिक्नी ब्रिक्रिक আটকানো সম্ভব ময়! ফলে ভূপৃঠের সূর্বের অভি-रिक्नी दिश्वित पतिमान दुकि भारति ज्ञानिन। रिक्षा पिरिहर्म। अब श्रेषान क्रम र ला यानवरपर চর্মের ক্যাকার। এছাড়া শক্তের উপরও প্রভাব (एशा (वर्ष्ण भाषा । आवश्वात भविवर्षत्व मछावनात कथां वना स्टाइं। मवर्ट्य विभ-জ্ঞাক হচ্ছে ক্যালার রোগ। সম্প্রতি সংখ্যাতত্ত্ব (थरक (वर्षा (गरह, ভূপৃষ্ঠের উপর অকরেবার সঙ্গে (এর সক্ষে एकোনের পরিমাণের সম্পর্ক আছে, वक्षा चार्गरे वना रुप्ताइ) वक धत्रापंत हर्भत ক্যান্ধার রোগের প্রাতৃত্তাবের সরাসরি সম্পর্ক রমেছে। এতে বিজ্ঞানীয়া আরও বেশী বিচলিত रुष्त्र পড़েছन।

এখন প্ৰশ্ন হচ্ছে—এর প্ৰতিকার কি? প্ৰথমতঃ

কৰে তাকে অক্সিজেন অণুতে পরিবতিত করছে। বৈজ্ঞানিক গবেষণা আরও তৎপর কৰে সঞ্জি-ভাবে নিধারণ করতে হবে উপরিউক্ত প্রক্রিয়াসমূহ ভূপৃঠে জীব লগতের স্বাস্থারকার জন্তে কভ্রথারি मात्री। अत काञ्च मश्कात विकारनय विशित्र मायाय न्हरवात्रिका: वशा—वाय्यक्रन-विकानी, यट्या बनावनिविष्, भनार्थिविष् । विशेषणः প্ৰবোজন আন্তৰ্জাতিক সহবোগিতা। পাৰ্মাণ-विक विष्कांत्रण (वाश्व प्रश्राक, भन्नीका मृत्रक) ও এक धर्ताव विभान यो श्रिधानकः नामत्रिक पिक विक **अक्र**श्रं वाजीवाशी विभान । आवार्गकार्यन्त्र সঙ্গে পিল ও বণিক সম্প্রদার যুক্ত। তাঁদের সহযোগিতা कर्छ विष्य थात्राक्ता এর সম্প্রতি নানা ন্যাপারে আন্তর্গতিক সহবোগিতার (এমনকি বৃহৎশক্তিগুলির মধ্যেও) পরিচর পার্রা বাচ্ছে। একেত্রেও কি ভাসম্ভব श्रव ना ?

সঞ্যুন

সয়াবীনের ময়দার রুটি যথেষ্ঠ পুষ্টিকর

भरमद मध्मारक পुष्टिनमुक करवांत्र भरवयंग नाक्ना यिक इरहरहा नाथात्रण द्व यम्रा किय क्रिक তৈরী হয়ে থাকে, ভাতে প্রোটনের পরিমাণ থুবই মেশানো হডো। এর ফলে ক্রটির পরিমাণই তথু कमा कारकरे अरे क्रिवि भूष्टिश्वन चर्थि नत्र। ক্টর খাত্তপ কোন রক্ম নষ্ট না করে তার সংশ উচ্চ প্রোটিনসমুদ্ধ সমাধীনের ময়দা এবং অস্তান্ত কেউ নিতে চাইতো না। ক্যানজাস আরও অনেক প্রোটনসমুদ্ধ উপাদান মিশিয়ে क्रिय यहणाटक गाँकारमा वर्डमारन मुख्य रहाइ। সরাবীনের মহদার প্রোটিমের অংশ শভকরা 12 ভাগ व्यथवा कांत्र (हर्षेष्ठ (देशी बारक। अहे नदावी (बंद ययनाव जारक गरमब ययना भिलाब रव क्रिक

গমের মন্বদার সঞ্জে সরাধীনের মন্বদা থিশিয়ে প্রস্তুত হয়, তা সাধারণ মন্বদার তৈরী রুটির চেন্ত্রে चारनक (वनी भूष्टिकत रूप।

> व्यार्ग नामा ऋषित्र नत्क देखनवीरकत्र त्थापिन সন্তুতিত হতোনা, ক্লটির মূল উপাদান মন্নাকে नहे करत रक्तारा जात ये मन्नान देखनी ऋष्टि বিশ্ববিস্থালয়ের ভক্টর নি. নি. শেন এবং ভক্টর জে, হভার সাধারণ মরদার সঙ্গে সোডিয়াম वित्रात्रहेन २-मानि हिटिहे (मश्काप अम. अम. जन) भिनित्त छाटक প্রোটিনসমূদ্ধ করবার এক छेगांव উडावन करवन। अहे कांडीव ध्याहिन

গমের প্রোটন থেকে আনাদা। এই ধরণের প্রাটনপ্রক মন্ত্রার বে কটি তৈরী হয়, ভার মান থ্র উচু পর্যারের। বারো শভাংশ সরাবীনের মন্ত্রদা মিশিরে বে কটি প্রস্তুত হয়, ভার সঙ্গে এস. এস. এল ব্যবহার করলে ভা সাধারণ মন্ত্রদার তৈরী কটির সঙ্গে আকারে-প্রকারে আলাদা করা বাহতঃ কঠিন। কাংগ এই ছই ধরণের মন্ত্রদায় তৈরী কটি আক্তিরং, স্থাদ, ওজন এবং অস্তান্ত স্বাদিক থেকেই হুংছ এক। এই কটি তৈরীর ধর্চও অণেক্যাকৃত কম।

যুক্তরাষ্ট্রের আন্তর্জাতিক উরয়ন সংস্থা (ইউ.এস. এ. আই. ভি) এই গবেষণা-কার্থের বরচ
বহন করছে। এই গবেষণার ফলে বিশের
উরয়নশীল দেশের অগণিত মানুষ উপকৃত হচ্ছে।
কেন না. সেই সব দেশের জনসাধারণ এর কল্যাণে
অবিকতর পৃষ্টিশমুদ্ধ খান্ত পাবার হ্বোগ পেরেছে।
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের লান্তি সহায়ক খান্ত কর্মসূচী
কর্মার জন্তে যেশব ময়দা পার্ঠানো হয়, ভা এই
গবেষণার দারা আরপ্ত অধিক পৃষ্টিশমুদ্ধ করা
হচ্ছে।

স্থাবিণ মন্ত্ৰাকে পৃষ্টিদম্ক করবার জন্তে সম্বিনির মন্ত্রা মেশাবার কারণ হচ্ছে এই জাতীর মন্ত্রার উৎপাদন থ্ব বেশী। এই ধরণের মন্ত্রা ওণের দিক থেকেও স্বদা স্মান। তা ছাড়া দামও থুব কম।

কট তৈরীর সাধারণ মন্ত্রণ নিয়াসিন, লোহ,
ক্যানসিবাম, ভিটামিন-এ এবং বি-তে সমৃদ্ধ
ধাকে। ভিটামিন-বি-এর মধ্যে ধিয়ামিন এবং
রিবোক্র্যাভিন প্রভৃতি উপাদানই বেনী থাকে।
শান্তিসহারক খাত্য কর্মস্থী অহুনারে বে
সমন্ত মন্ত্রণ সরব্যাহ করা হর, তাতে প্রোটনের
ভাগ থাকে 11 শতাংশ। আর এই কর্মস্থী
অহুনারে প্রেরিভ অভিনিক্ত প্রোটনসমৃদ্ধ মর্লার
প্রোটনের ভাগ থাকে 16 শতাংশ।

21 तकरमत्र च्याभित्न च्यामिष्डत मः मिर्धाप প্রোটন তৈত্রী হয়। এর মধ্যে আটটি মাহুবের देमहिक दुष्टित बागिरात এकाष्ट व्यभित्रिश्व। अहे चां वे थद्र (पद चार्गि (छद चक्क उम इष्ट नार्रेनिन। मन्नात मर्था अरे উপानानि थूव कम थारक। দেই অনুসারে মানুষ দেহের প্রয়োজনের অনুপাতে **ब**ङ्के क्यांनिएव र्यागान क्य भाषा अपिक সরাবীনের ময়দার কিন্তু লাইসিনের পরিমাণ খুব (२मी थ! का का कि एक रे भन्न मा माधातन भन्नाव সঙ্গে যেশানো হলে সাধারণ মহদার প্রোটনের মাত্রাভো অনেক বেড়ে বারই, ভাছাড়া মাহুবের বুজির পক্ষে উপযোগী প্রয়োজনীয় च्यामिता च्यानिए । बरे मिलिङ मद्रमा नमुक रुत्र। भदीकांत्र करन (मर्थः (शरह, माधांत्रण यत्रमा (चरत्र देंब्रद्रत एष्ट् (प श्रांत वार्ष, नतावीरनत মরদা মেশানো পুষ্টিসমৃত্ব মরদার ইত্রের বৃত্তি তাব সাতগুণ বেশী হয়।

শান্তিসহারক থাজনীতি কর্মহানী কতৃকি
সরাবীনের মরদা মেশানো প্রোটনসমুদ্ধ ক্লটি
তৈরীর মরদা নিশ্ব্যাপী সরবরাহ করবার আগে
এই থাজনামগ্রীটি সামান্ত কিছু পরিমাণে ভারত
আর ফিলিপাইন দীপপুঞ্জে পাঠানো হরেছিল।
শিশুদের খাল্ড হিনেবে এর উপযোগিতা পরীক্ষা
করাই সামান্ত পরিমাণে ঐ মরদা পাঠাবার
উদ্দেশ্য ছিল।

এই ছই দেশে বেকারি লিয়ের নতুন পদ্ধতির
উদ্ভাবনের জন্তে ওরেপ্তার্ন হুইট অ্যাসোসিংগ্রন্থর
প্রতিনিধিগণ, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শান্তি সহায়ক
প্রতিনিধিগণ, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শান্তি সহায়ক
প্রতিনিধিগণ, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শান্তি সহায়ক
প্রতিন বিশ্বনির সঙ্গে একবোগে অনেক কিছু
কাজ কর্মেছেন। ওরেপ্তার্ন হুইট অ্যাসোসিয়েইস
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গম উৎপাদনের একটি সংখা।
এই সব পদ্ধতি ভারতের আধুনিক বেকারির
জ্ঞান ব্যুণাতির পক্ষেই শুর্নর, হুদ্র পাড়াগাঁরের
অভিসাধারণ বেকারিগুলিতেও বাতে প্রয়োগ

क्रा यात्र, त्रहे पिक ब्लंक भन्नीकार्कार्व हन्छ। क्रम मिर्व मद्रमा গোলবার সমর জলের আফুপাতিক পরিমাণ, জল মেশাবার সময়, ক্রটি সেঁকবার ভাগমাত্রা এবং অস্তান্ত আরও অনেক খুঁটিনাটি यथानगरत यर्थानवूककार्य मानिरत हनवात करन ভারতের বেকারিগুলিতে ক্লট, বিস্কৃট এবং এই ধরণের অন্তান্ত বাবভীর ধাত্যসামগ্রী ভৈরীর नगर्भाव स्नोत्र श्रेष्ठ श्रेभागीव উলেখবোগ্য উন্নতি হরেছে।

किलिगारेन बीलभूख উচ্চ-পুष्टिमम्ब ऋषि নিউট্যান সাধারণ ময়দা, বনস্থতি তেল এবং চবিৰিথীৰ শুক্ৰো গুড়া ছুধ সহধাগে প্ৰস্তুত হছো। স্থুলের বাচ্চাদের জনধাবার হিসেবে এটির খুব व्यव्यवस्था १८ विष्यु महार्थे । अपना নিউ টিবান তৈরীর জন্তে পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। এই বিবমে পরীকা-নিরীক্ষার পর ঐ দেশের সম্প্র স্থলের থাবারের জন্যে পুষ্টিকর থান্ত হিসেবে স্যা-এর হারা ঐ দেশের 20 লক অপুষ্ট শিশু উপকৃত হর। সরাবীনের মরদা অভিমাতার পুষ্টিসমুদ্ধ। कारक है अहै यहना निष्न निউ दिवान टेज्डी कहा হয়েছে বলে ঐ ক্লটিভে বনম্পতি তেল এবং গুঁড়া ত্थ (प ७३१ रूत्र नि। अत्र क्ल क्वि प्रित क्व-रवारात्र वार्गाद्र थवर करन करम यात्र। ভারত, किनिभारेन, रेक्लानिनिया, श्रीनका, हिनि, ইকুরেডর, বলিভিয়া, কলবিয়া, হণুরাস, পেরু, নিকারাগুরা, গুরাটেমালা প্রভৃতি দেশের নানা

বন্টন কেন্দ্ৰে জাহাজ বোঝাই করে সন্নানীনের नवर्गर करा राष्ट्र। निवित्रशंबर स्वन ধাত্তনীতি কর্মহটী অনুযায়ী প্রেরিত সাধারণ यवनाव स्थान य अक्तिन नाभक्कार्य नवाबीत्मव मन्तराहे व्यक्तिन कन्नर्य, जा व्यामा कन्ना य त्र ।

বে সৰ ক্ষেত্ৰে থাতে অধিকতন প্ৰোটনের প্রয়োজন, সম্ভবতঃ সেই সব ক্ষেত্রেই থামার 🕻 থকে। শতকরা 12 ভাগ পুষ্টিসমৃত ময়দা ব্যবহাত হৰে कून 👁 कुल निर्मान, बामात (बरक वाकात वर्षा রান্তা তৈরী প্রভৃতি বে সকল কর্মসূচীতে পান্তকে व्यर्थति छिक छेत्रवानित्र काल यावहान करा हत्, व्यर्था९ कांट्रजब विनिमस्त्र बाक्यमान क्षकस्त्र ঐ জাতীর পুষ্টিসমূদ থাবার সর্বরাহ করা হর। থরচ কম অবচ উচ্চ-প্রোটনে সমুদ এমন সৰ খাবার একের পর এক উন্থাবিত হচ্ছে।

এই ধরণের খাজসামগ্রীর মধ্যে সর্বপ্রথম वीत्वत्र शूष्टिममुक मन्नमात कारण अञ्दर्शाध कारम। त्वविद्यह्म मि. जन. जम। जि. ब्रह्म ६८ শতাংশ ভূটা, শতকরা 25 ভাগ সরাবীনের ম্যদ আর 5 ভাগ সরভোলা ওঁড়া হ্য। এই থাবার नाना बकरमब ভिটामिन जवर थनिक नेपार्थ अध्या। এরপর দেখা দিল ভাবলিউ. এস. বি. নার্ম গম चात नवावीत्नत नमश्रत गठिल পुष्टिनमुक चावात। এই উতন্ন ধরণের পাবারই শিশু, পুব ছোট ছেলেমেরে, গর্ভবতী নারী অথবা ধারা বাচ্চাকে छन मान करतन, अभन माद्यापन भरक विष्मवं । उनकारी।

মঙ্গলগ্ৰহ ও ভাইকিং

মসলগ্ৰহের প্রাণের অন্তিখের সন্ধানে দিতীয় ভাই किং মহাকাশে যাতা করেছে 9ই সেপ্টেম্বর (1975) তারিখে। তাই किং **महाकानवादन** विकास वागाविंग वाक्षेत्र गोन्दार्गत करन 1मा সেপ্টেমর বাজা খগিত রাখ। হয়েছিল। এই

त्ररच्यत्र लाहिज्धार कीवानत्र किएक नक्ति क्रवारे अरे अिवारमय उत्मारा ।

ध्यम जारोकः विव याखा । विविष्ठ नित्न मछ्य एम नि। निविष्ठे पित्वच 10 पिय भरत गर्छ 20 भ जगार्थ (1975) अथम छाहेकिर छेरकिश स्टाइहिन।

महाकाभवारित किन्नु क्याँग भित्रनिक इत्याप अव यांवा विनविक हरप्रहिन।

ঘটি ভাইকিংবানের প্রভাকটিছে নরেছে একটি ভারবিটার ও একটি ল্যাণ্ডার। ব্যাণাতি ঠিকমভ কাজ করতে থাকলে প্রথম ভাইকিং 1976 সালের 4ঠা জুলাই মজনগ্রহে ভারবে। ছিতীর ভাইকিং ভারতরণ করবে। গৃই সেপ্টেম্বর।

এই ছটি ভাইকিং বানে কোন মহাকাশচারী বাক্ষেন না। বানছটি অভি জটিল ও স্বাধুনিক বল্লসমন্তি। এই ধরণের মহাকাশবান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এর আগে আর কখনও নির্মাণ করে নি।

জাতীর বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংখ্যার (নাসা) মহাকাশ-বিজ্ঞান বিভাগের সহবোগী প্রশাসক ভক্তর নোরেস হাইনার্স বলেছেন, বে আাপোলো মহাকাশবান চাঁদে অবভরণ করেছিল। বহু দিক থেকেই ভাইকিং তার চেয়ে অনেক বেশী জটিল। ভাইকিং মহাকাশবানে তিনটি প্রাত্ম জীব-বিজ্ঞান সংক্রান্ত লেবোরেটরী রয়েছে। প্রত্যেকটিতে মকলের মৃত্তিকা নিয়ে পরীক্ষাকার্য চালানো হবে। প্রাপের নিদর্শনের সন্থানে নানা মেটাবলিক বা বিপাকীয় পরীক্ষা এবং বৃদ্ধি সংক্রান্ত শেরীক্ষাক্তির অন্তর্ভুক্ত। এছাড়া জীববিত্যা সংক্রান্ত শেবোহেটরীতে রয়েছে একটি কম্পিউটার, বেভার বৃদ্ধপাতি এবং পরিবেশ পরীক্ষার য়ন্ত্রপাতি ও বৈত্য তিক ব্যবশাদি। আর এ স্বই এক ঘন-ফুটেরও কম জারগার মধ্যে সন্ধিবিষ্ট।

ঘট অরবিটরে ও ঘট ল্যাণ্ডারের সাহাব্যে গোট 13টি পরীকা সম্পাদন করা হবে। জীব-বিগ্রা সংক্রান্ত পরীকাগুলি ভারই একটি অংশ। অবশ্র এই পরীকাগুলিই স্বচেরে উল্লেখবোগ্য।

প্রত্যেকটি পারবিটারে রবেছে ত্টি উচ্চশক্তির টেলিভিখন ক্যামেরা। এই ক্যামেরার সাহাব্যে মন্দ্রের পৃষ্ঠদেশের মানচিত্র প্রস্তুত করবার কাজে স্হারভা হবে। এছাড়া রবেছে একটি ইনফারেড শেক্টোমিটার। এগুলির কাজ হবে জলীর বাম্পের অভিম কোপাও আছে কিনা তার সন্ধান নেওয়া এবং মজলের আবহ্মণ্ডল ও মজলপৃষ্ঠের ভাগমাত্রা পরিমাপ করা।

ভাইকিং-এ স্থানিষ্ঠ ক্যামেরাগুলির সাহাব্যে
ছটি নির্বাচিত স্থবতরণ ছলের ক্রোজ-আপ ছবি নেওরা হবে। অবতরণস্থলের আলোকচিত্রগুলি বিস্তারিত বিশ্লেষণের পরই মহাকাশবানটি মঙ্গলের যুকে স্থবতরণ করবে, ভার আপোনর।

আলোক চিত্র দেখে সিদ্ধান্ত নেবার পর
ন্যাণ্ডার ও অন্ববিটার পরস্পার থেকে বিদ্ধির
হবে। মলনপৃষ্ঠে অবতরপের সময় যন্ত্রপাতির
সাহায্যে আবহাওয়া মণ্ডলের উপাদান, তাপমত্রা,
চাপ ও ঘনত পরিমাপ করা হবে। এথেকে
বিজ্ঞানীরা শুধু যে মললের বর্তমান অবস্থানই
পরিচয় লাভ করবেন তা নয়, মললের ইতিহাসের
কিছু হদিসও পাবেন।

ন্যাণ্ডার মলনের বৃকে অবভরণের পর অন্তান্ত বন্ধপাতির সাহায্যে আণিবিক, জৈব ও অজিব রাশারনিক দিক থেকে মসনগ্রহের পৃষ্ঠদেশ পরীক্ষা করা হবে এবং এর আবহাওরা, পৃষ্ঠদেশের আভান্তরীণ গঠন ও অন্তান্ত ভৌত ও চৌষক উপাদানাদি পরীক্ষা করা হবে।

ল্যাণ্ডারে রন্ধীন ছবি তোলবার উপবোগী টেলিভিশন ক্যামেরাও থাকবে। এর সাহাব্যে অবতরণম্বের ব্যাপক অঞ্চলের রন্ধীন ছবি প্রচারিত হবে।

ডক্টর হাইনাস বলেছেন, সৌরজগতের অক্ত কোন গ্রহে মাহার ছাড়া কোন মহাকাশবান অব্তরণ করে একণ বিস্তারিত পরীক্ষাকার্য এর আগো আর সম্ভব হর নি।

বিজ্ঞানীরা জানতে চান পৃথিবীর বিকাশ বেতাবে হরেছে, মদলগ্রহের বিকাশ কেন সেতাবে হয় নি। পূর্ব ধারণা বাতিল করে দিয়ে মার্কিন বুক্তরাষ্ট্রে মেরিনার-9 মহাকাশ্যান 1971 সালে

প্ৰিবীৰ মত। যদস্মতে অভিকাৰ স্ব चारबंदगिति तरप्रका भौतक्षगरक अक तुरुष सार्यत्र महान पिरक भौतर या। বড় অনেক উপত্যকা, খালের মত বড় বড় গহরর चाटक। यक्तव शृक्ष्टिल अयन गव हिल् ब्राइटक, वा (पर्थान मान इप्र एकिए। यो वर्षा नजीव मर्छ। মদ্প এখন সমুদ্রের অন্তিত্ব নেই বটে, ভবে यहीत्रां भान, व्यववाहिका, निम्नृषि (एथा यात्र।

মকলে ভূমিকপা হয় কিনা, তা দেখা হবে। যদি ভূমিকম্প হয়, ভাহলে সক্রিয় গলিভ অভ্যন্তরভাগ রব্নেছে কিনা ভাইকিং কা পরীকা করে (मचर्य। यक्नभृष्ठित चार्यक्षत्रा अवर अत भृष्ठे (मभ

व्यानिष्टिश्च त्य, यत्रम व्याकृष्टित्र क्षिक त्याप्त क्षि क्षेत्र व्यापक्ष व्यापक विवर्धन ज्ञानात्र क्षेत्र **कार्टिकर उथा (धार्य करदर्ग किन्न कार्टिकर**

भारत्रपतित अखिष यात काषा । तहे। यक नामात अकृष्टि गरवन्य किरायत कीव-विकासी रहक्छ क्रिन वलाइन, इत्राक्षा मणनवार जीवरमञ् অপাদান রাছেছে, কিন্তু আমিয়া হয়তো ভার সন্ধান भाव ना। यक्षात्र धारी छनि इद्रांकी व्यापारणव याँकि बड़ा (मृत्य ना। चूव अब मःचाक विकानी यक्रा कीरानव काश्विष कार्य राज भूवह क्यांना (भाष्य करवन। यनि अब स्थान (यरन पुष्के छोन। क्छि विम ना थिएन, जोइएन विद्धानीएक यदन क्षत्र (मर्था (मर्य — क्न नहें ? मिरे टाइंड मूख ध्र हमर्व चात्र भर्विवनः, चावल चन्नम्बान ।

লেসারের উপযোগিতা

গোপালচন্দ্ৰ ভড়*

লেশার। এর আবিদ্ধার 1960 সালে এক আকম্মিক घटेना नम्न ; कात्रण अत्र शर्वेटनम्न थूँ हिनाहि विषय् छनि किहू ज्ञम शद्र धिकालिक स्विहिन नि. अहें है. हो हेनम्, ७. जन. जात्मा, जन. द्वारियमरावरगन्, এন. জি. বাসভ্; পি. এম. প্রক্ভ্প্রমুপ বৈজ্ঞা-निक्गर्णव भरवश्राम्बक धानरक। তবে अत्र व्यानिकांत्र इत्ररका व्यातश्व करत्रक वहत व्यारंग इर्ड পারতো যথন আইনস্টাইন তাঁর উত্তেজিত বিকি-রবের (Stimulated emission) তথ্য খোৰণা करबन जबर जिले लिनारबंब मून कथा। धार्या-सनीय इरावद्वितिक श्रमुक्तिविष्ठा উडावरनद्र करन वरे नमक्रिक् चार्यका क्वर् रहिन। चार्य-कार्यक्ष शव এই च्हा शतिशव नगरवत बादशान चाक क्षिणाद्वेत वावहात (व शतियात धरात्रवाड क्टबट्ट, द्वेशनिक्टिन काविकात्वन अन मत्न इन

এক বিশেষ ধরণের আলোর উৎস এই আর কোন জিনিব বিজ্ঞানজগতে এরণ আলোড়ন श्रष्ठि कहरक भारत नि। **बहे धावरक स्मिना**द्रव करत्रकरे। हमकथम वावहारतत कथा चार्नाहरा कंबरक ८०%। कंबरवा। ७८व कांत्र चार्म मोधावन আলোর চেয়ে লেদার আলোর কি এমন বিশেষত্ব चारक, यात काला अरक अक यूगासकाती व्यविकात हिमार्य गणा क्या इत्व्य — छ। काना प्रकार।

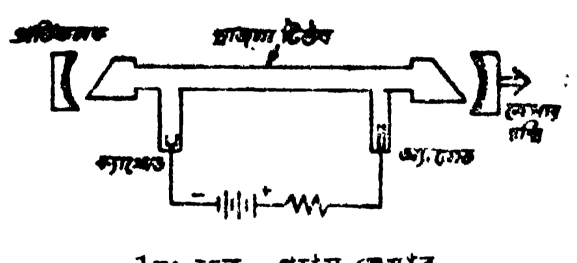
माधात्रन व्यादमा ७ दममात्र व्यादमा

चारना এक श्रकांत्र मक्ति ध्वर विद्यारनत्र ভাষার বিছাচ্ছকীর ভরকাকারে (Electromagnetic wave) वर्गाहिष र्व। कारणा, नर्शतित वार्षा वा देवप्राक्ति वाच व्यव य व्यालात उर्पण्डि—डेनाइत्र चत्र वना विष् नाति, शृक्रिक जान कात्रको। धारावधा निर्मन

^{*}गमार्थविका विकाग, वद्यान विव्यविकान्य।

कत्राम ८व बदर्गव क्रिट्सब स्ट्रिंड इत--: नक्ष्मी चानीर डाट्न প্রত্যেকটা প্রভাগত বেশ আলোড়ন एष्ठ करत ज्ञा, क्षि श्राक्ता चारनाफ्रकत निक निक पारीन महा बरः कारणब मर्पा मनाग्रंड (Phase) जञ्जर्क बाकांत्र भवन्नदिव बादा वादा-প্রাপ্ত হয়ে সাম্প্রিকভাবে ক্রীণ ভরক উৎপন্ন करता विभ श्रीह श्राप्तवस्थात बाता जनक अकरे তালে উৎপন্ন হতো এবং স্বসকভাবে বেলিত हरका, जरव मार्थाक (Resultant) जाक चार्क निक्तिनानी इट्ड भावट्डा। अहे भवट्य अक्टिया चंडीत्ना इत्र (ननादा।

ल्पार्वत मर्या चारक अह विस्थव माधाम अवः अहे याधारमञ्ज अरक्त (Axis) मृद्ध अवधार पू-প্राप्त पृष्ठि श्राप्तिक वनात्ना भारक (1नर আর এই মাধ্যমকে উত্তেজিত করবার ि छवी



1नः १६ज--गाम (नमात

वारका थारक अब मरवा। अरक वना एवं pumping ! कि जिनाव माधायित छेलत निर्देत करत, रायन— वात्रवीत्र त्ननाद्य विद्युर-क्षत्रण, क्षत्रिन नमार्थ तनाद्य क्राम वाङि इंडामि। यांशायत উछिकिङ व्या পর্যাণ্য ইলেকট্র শক্তির উচ্চত্তর থেকে নিমুম্বর या श्रीक्राधिक व्यवस्थात्र किर्द्र व्याभवीत करण डेरडकक मकित किष्टुरे। ब्यारमा हिमार्य विकित्रिक इत्र। প্ৰথমে স্বতঃবিকিরণের (Spontaneous emission) षात्रा छेर् नत्र कट्यकिटे। चार ाक-जत्रक व्यक्तन्य पिरा याग्य विक्य करांत्र न्यत वशास उरखिक ष्य-भव्यान् (बाक छाखिक विकिश्न एष्टि कर्त्र। এটা হয় ঐ প্রাথমিক ভরকের সলে স্থপত (Coherent)। मर्नाल প্রতিক্ষণিত হ্বার পর বারং-

वाब माधारमञ्ज्ञ यथा के छारव छेरलज छवल्छन बक्हेडार्य दाक्षिक हन्। बडार्य छर्भन खरूरवन তীব্র । বহুত্বে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। উৎপন্ন ভরুত্বত क्विनमां ज्ञ ७ मानश भाष वृद्धियां इत्र বলে बिश्व ६म्न जक्रूथी (Directional)। जात या এখনেই বলা হয়েছে কেবলমাত্র বিশেষ একজোড়া শক্তির থেকেই আলোক তরকের স্প্রীহর বলে अहे जारना इब जेक बरहव (Monochromatic)।

বিভিন্ন প্রকার সেলার

শেসার ক্রিয়া বর্তমানে নানাপ্রকার কঠিন, जनन, वाद्यीत व्यर-भित्रवाशी भगार्थ भित्रकाकिक र्ति: इ। अजित्वनी (Ultraviolet) वर्गनी ৰেকে সৃদ্ধ অবলোহিত (Far Infra-red) পৰ্বভ এদের ক্রিয়া বিস্তৃত। প্রথম আবিষ্কৃত চুণী (ভরজ-দৈৰ্ঘ্য 0.6943 মাইজন, 1 মাইজন=10-4 সে. थि.) (लगांदाद भव व्यविदाय He-Ne (नगांद (প্ৰধান এক তর্জ-দৈৰ্ঘ্য 6328 মাইজন) বহুল ব্যবহাত। এর পর দুখা আলোর কেনারের মধ্যে Ar बाइन लिनांत (श्रधान अक्टो छत्रक-रेमर्डा 0.48:0 गांडेकन) 🗷 Dye (दक्षन) जिनादाद क्षा मत्न चारम। ब्रञ्जन चारमात्र (ममारबन्न जक विष्युष्ठ रुला अरे (य, अवरे ब्रक्षक (शक विভिन्न **७३७-देमर्स्यात्र दननात्र ज्यारमा भावत्र। दर्ह भारत्र।** আবার বেশ্বনী থেকে লাল-সকল প্রকার ভরজ-দৈৰ্ঘ্যের লেশার আলো দিতে পারে বিভিন্ন প্রকার রঞ্জন। অধ পরিবাহী Ga As লেসারের তরজ-দৈৰ্ঘ্য 0.8030 মাইক্ৰনের মত অৰ্থাৎ অবলোছিতের कारक वरन महरक रमया यात्र ना। अहे रनमारबब चन्न ज्य व्यथान पृष्टि देवनिष्ठा रूला—बन क्षि व्यक्तित कर्ज महक वहन्यांगा जनः व्यानकांक्ज কাৰ্ক্ষম ৷ এশব নিপুণভাবে **ছা**ড়া चरनक एक चारनांत रननांत चार्छ। लाश्टिक क्ट व्यथान लामान र्दन! Nd conta & CO. contal Nd was

भारत, जनम-रेमर्पा 1 माहेक्टनन काहाकाहि। रेजनी क्वरान कारक। CO, (नगांत्र कांक करत 10 माहेक्ट नत कांट्। He-Ne লেসারের He-এর মত CO, লেসারে Na, He, HaO मून (ननांव यांवायरक pumping-এ সাহাব্য করে।

লেসার আলোর উপরে আলোচিত বিশে**-**ষত্বের উপর ভিত্তি করেই এর বিভিন্ন ব্যবহার উদ্ভব হরেছে। বাস্তবিক পক্ষে—সুসক্ষত, একমুখী, এক-রঙা—এই ভিন ধর্মের কোনটিই ববেট শক্তি ছাড়া नाकनामां कंत्रण भारत ना। नांधांत्रभ जारा (बक् यमि वने जिग्रज्यात व्यवस्थां क जिन्हें धर्म পাওয়া সম্ভব, কিন্তু এতে ঐ আলোর শক্তির পরিমাণ এত কমে যার যে, কোন কাজে তা वायकात क्या यात्र ना।

লেসারের একমুখীতা ব্যবহার

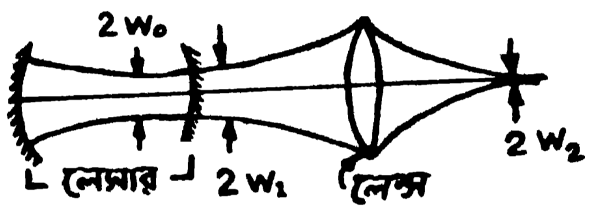
লেসার আলোর স্বচেরে স্থল ও প্রত্যক উপবোগিতা হলো একমুখীতা ব্যবহার। লেসারের একমুখীতা পরিমাণ করা হয় রশ্মিগুচ্ছের প্রদা-त्रजात (Divergence) नाराया। यनि (ननारत्र মধ্যে রশ্মিগুছের কুত্রতম আকার (ব্যাস 2wo হর, ভবে

প্রসারতা = $\frac{\lambda}{\pi v_0}$ λ – সেবার আলোর ভরত দৈর্ঘা। 2wo-এর পরিমাণ নির্ভন্ন করে প্রতি-ফলক তুটির মধ্যে দূরত এবং তাদের বক্তার উপর। এথেকে বোঝা বেতে পারে বে, প্রসারতা **जक छि** श्रीत नामाञ्च । जक ভशारण नामात्र १ जारा । হতে পারে । লেশার রশ্মির এই অল প্রস্থারভার উপর নির্ভন করেই নানারক্ম ব্যবহারের উদ্ভর **र्दार्छ। भन्नीकार्गात्र ७ ग्राव्यमार्गाद्य वि**ज्ञि বন্ধ একরৈধিককরণ ছাড়াও বাস্তব জীবনে ध्वत वावरात थानिक रूप्तर्ह, वथा-कनकावथानात्र विভिन्न यञ्च अकटेन्नविकक्रतान, क्रियानवान काटक

নানাপ্ৰকাৰ কঠিন পদাৰ্থে কেসাৰ জিয়া সৃষ্টি কৰতে (Surveying), রাজা, অভন ও নেডু ইড্যামি

ওয়েভিং ও ডিলিং শিল্পে

चर्या किन्न चर्चात्र (Crude form) (ननारबन শক্তির ব্যবহার, লেসার আলো সুসম্বত হলে লেন্সের সাহাব্যে কোকাস করে অভি কুত্রছাবে রশিগুছ এক ত্রিভ করা সম্ভব। লেন্সের কোকাস দূরত f হলে $2w_1$ আকারের (ব্যাস) রশ্মিণুছেকে



2নং চিত্র—লেশার রশ্মি লেন্সের ঘারা কেন্সীভূতকরণ

2ws आकारत পরিণত করা বার (2নং চিজ); वरे ख्वाळ्यायी

$$\mathbf{w}_{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{f} \lambda}{\pi \mathbf{w}_{\mathbf{1}}}$$

कार्ष्क्र এথেকে সৃহজেই অনুমান করা বার যে, রশিশুচ্ছের আকার কত ছোট করা যেতে পারে! এর ফলে অনেক বেশী শক্তির ঘনত স্প্রী করা সন্তব। এই উচ্চশক্তি ঘনতে শাতু, অশাতু প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার বস্তুর ওয়েল্ডিং বা ডিলিং चकि नहरक है कदा यात।

লেসার রেডার বা Lidar

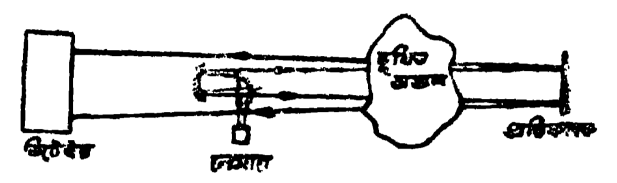
কোন বন্ধর দূরত, অৰ্থান, সাম্গ্রিক আকাৰ ইড্যাদি নির্ণর করবার জন্তে রেডার ব্যবহার করা হয়। সাধারণ রেডারে মাইকোওয়েভ বেডার-সঙ্কেত ঐ বস্তর দিকে পাঠানো হয়। ঐ সঙ্কেত वस्त (वर्ष किहु। अधिकनिष्ठ रात्र किरव चारम। পাঠানে। ७ कित्र चान्यात न्यत्वत रावशन व्यत्भ বস্তর অবহান ইত্যাদি নির্ণন্ন করা হয়ে থাকে।

थाका वाष्ट्रनीय नव। जिलादबब मक्तिब উপরেই প্রধানতঃ নির্ভন করে এই লেসার রেডারের ব্যাপৃতি (Range), অর্থাৎ কভদূরের বস্তুকে **এভাবে মাপা मछব। এ কাজের ভান্তে দৃশ্য আলোর** চুণী লেসার সর্বাধিক ব্যবহার করা হচ্ছে। তবে প্ৰতিৱকা (Defence) সম্পৰিত কাজে অবলোহিত লেশার বুখা Nd 😉 Ga As লেশার ব্যবহাত इष्छ। ञ्वर्नर्यागाणीत (Portability) कथा िछ। क्यान अविवरम Ga As लिमावरे मर्वाविक উপবোগী।

বায়ু দূষিভকরণ নিণ'র

শহরাঞ্লে বাভাসে নানাপ্রকার ক্তিকর গ্যাসীর পদার্থ থাকে। এসব গ্যাস সাধারণতঃ (यां देव गांफ़ी, विভिन्न धन्न विकास कार्याना, जान-বিদ্যাৎকেন্দ্ৰ প্ৰভৃতি থেকে নিৰ্গত হয়ে বাভাসে মেশে। এগুলির মধ্যে NO, CO, C, H4, SO, **উলেশবোগ্য। (लगांद्रिय म**ोर्! द्या अनव ग्रांत्म्य উপস্থিতি ও পরিমাণ নির্ণন্ধ করবার উপান্ন উন্তাবিত হরেছে। প্রত্যেক গ্যাদের তার নিদ্রন্থ বিশিষ্ট (मार्ग कम्भांक चार्ह। कार्क्ट जे कम्भारकत লেশার আলো গ্যাদের মধ্য দিরা প্রথাহিত করালে (भावन ७ (भावनमावा (भटक श्राद्धांकनीत उपा काना मछर। भारत्य (भारत कन्नोटकत दनमात चारना रुख्या पदकादा। अर्हाणा के कम्लाहरू বাতাদের সাধারণ উপাদান বা অন্ত কোন দৃষিত শদার্থের শোষণ থাকলে পরিমাপের অস্থ্রিধা एष्टि करत्र। मिल्लास अकारक পরিবর্তনশীল ৰম্পাকের লেশারের (Tunable laser) ছারা শোষিত বর্ণালী অঞ্লের পরিমাপ করা যায়। শোষণ যাত্রার অনুপাত খেকে পরিমাণ নির্ণর করা

विष्टित्र लिनारत्रत्र व्यार्था अहे कांक व्यात्रक सृष्ट्रे इत्र। व्यार्थितका युक्तत्राष्ट्रित Stanford Uni-ভ নিখুতভাবে করতে পারে, কারণ লেসার versity, M. I. T e Bell Talephone আলোম একমুখীতা এই কাজে বিশেষ সভায়ক। Laboratories একাজে বিশেষ অগ্ৰণী। এতাৰে তবে এক্ষেত্রে লেসার ও ঐ বস্তুর মধ্যে কোন বাধা বাযুমগুলের লক্ষ ভাগের এক ভাগের মত দূষিত



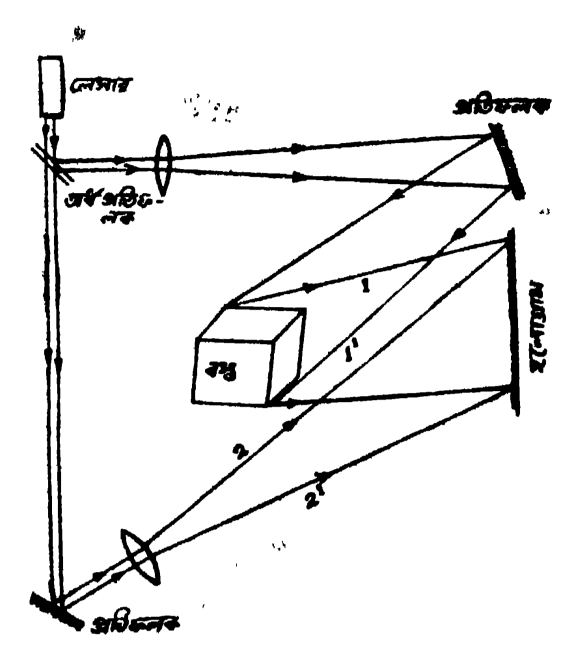
3ৰং চিত্ৰ—ৰায়ু দূৰিভক্ৰণ নিৰ্ণন্ন

গ্যাদের পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে: (3नः हिख)।

লেসার ফটোগ্রাফী বা হলোগ্রাফী

সাধারণ কটোগ্রাকীতে কোন বস্ত বা দুখ (चरक निकिश्व चारमा मिया यात्रपर कांकाम करत কোন দ্বিশাত্রিক তলে প্রতিবিদ্ধ উৎপন্ন করা হয়। 1948 সালে ডেনিস গেবর এক নৃত্র ধরণের क्छा क्या क्या क्या करवन। अब पूरे ধাণ-প্ৰথমত: বস্তকে কোন স্থসকত আলো निय ज्ञात्नाकिक कद्राक्त इस्र। वस्त्र विकिश्च আলোর সঙ্গে আপতিত আলোর এক অংশের (Reference beam) ব্যতিচার (Interference) निवक कदा एवं कान कछाशांकिक কিলে (4নং চিত্র)। একে বলা হয় হলোগ্রাম (Hologram)। দিতীয়তঃ এটাকে কোন স্থাপত আলো দিয়ে শালোকিত কয়লে বস্তুটির প্রতিবিষের স্ষ্ট হয়। এভাবে ভৈরী প্রভিবিষে বস্তর ত্রি-माजिकणा ध्यकानिङ इत्र ; व्यर्था९ ध्यक्तिय (नश्यात्र কৌশিক অবস্থান পরিবর্তন করলে বস্তুর গভীরভা ७ भारमंत्र चरम धनाम भाषा । कार्र कहे जश्रत्भव এक छ। इति वह विभाशिक इतित नमञ्जा। अहाए। चांत्रस अक्टा चांक्रीत वर्ग इत्ना अहे (व, হলোগ্রামের ষে:কান ভগ্নাংশ পূর্ব প্রতিবিদ গঠন করতে দক্ষা, তবে এতে প্রভিবিধের ভীক্ষতা

र्ला र्जाजाय देखती कत्रवात नमस वखत नकन नत्क नत्क जनत्वत गरिया क्यांगळ व्यक्ष सांब्ह।



4नर किंख-- इरनाव्याकी। 1 1 वाश् रथरक निकिश्व बाला। 2'2' (त्रकारक्ष बाला

जरम (बदक जारना किरणावं अन्तर जरम जर्म नरफ़; অর্থাৎ কিলোর প্রভিটি বিন্দু বস্তর সকল বিন্দু থেকে निकिश बारमा भाषा किश मार्थात्र करिं।-গ্রাফীতে প্রতিবিষের কোন অংশ বস্তর অহরণ चर्या चार्या (परक्रे २४) रुत्र। रुर्णाशास्त्र কিলোর উপর আবার পর পর একাধিক ব্যতিচার নিবদ্ধ করা সম্ভব। এর ফলে ঐ বস্তব সামাগুত্ম পরিবর্তন নির্ণয় করা যেতে পারে, যে পরিবর্তন र्ष्राका मार्थावण्डार्य होर्थ एपथा ७ निर्वत कवा সম্ভব নয়। হলোগ্রাফীর ব্যবহার আজকাল বহল প্রসারলাভ করেছে। অদূর ভবিষ্যতে এর সাহাব্য ত্রিমাত্রিক ও রঙীনা টেলিভিস্ন তৈয়ী করা সম্ভব र्दा ।

टममात्र दिशाशीदशाश वायका

ৰৰ্ডমান মানবসভাতা বিহা-ভরজ মারকং वांशार्यात्र वावष्टांत छेनत जञ्जूर्व निर्द्धत्रीम। कार्त्वत नेपार्थित चार्लाक व्यावनांक ध्र क्य বেতার-তরক ও মাইকোওয়েতের হারা রেডিও, টেলিভিগৰ প্রচার হাড়াও টেলিফোন, হবি ইভ্যাদি

(Resolution) द्वांन नोव। अहे दैवनिष्टीय कावन आमान-अमान कवा रूप। ने निकालन নিম্ কম্পাকের বিত্যাৎ-ভবক অশেকা উচ্চ কম্পাকের বিছ্যুৎ-তর্জ বেশী পরিমাণে এসৰ সঙ্কেড चार्मान-अर्मान कराज भारत वर्ग माहेत्का करवाज চেমে বেশী কম্পাক্ষের তরক্ষের কথা বিজ্ঞানীয়া िखा करबिक्तिन। त्नरांत्र क्ष्क अत्र न्याधान। বহন ক্ষমতা প্ৰায় লক্ষণ বেশী।

> এত বড় সুবিধা থাকলেও লেশারের হারা বোগা-(बांश बाबद्धा होन्यू कत्रवात भाष वांधा व्यानक। मुक बाकात्न (वडात-खत्रकत मड त्नात-खत्रक বেশী দুর বেতে পারে না, কারণ বাতানের নিক্ষিত্র-क्तन, (भाषन हे जानि। किन्छ পृथियोत बाहरत গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে সংবাদ আদান-প্রদানের काटक अहे जबक डेनरवांगी। शृबिवीरक मस्बब পাঠাবার কাজে একে ব্যবহার করতে গেলে লেশার রশ্মিকে আবহাওয়া থেকে রক্ষা করে চালিড क्त्रा (Guide) व्यात्राक्त। এकत्त्र কাৰ্যক্ৰী ব্যবস্থা হলো এক বিশেষ ধ্ৰণের কাচ (चरक टेडवी मक एडांब यड fibre-यत यशा দিবে লেসার রশ্মি চালিত করা। এই fibre-এর या कांत्र (Core) थाक आंत्र अव वंद्र कांच वा अक धाकात खत्रम भगार्थ, यात धाखिमत्रनाइ वाहरबद (Cladding) काट्य व्यावदाय विक-मत्रनारकत्र (हर्ष किछू (वनी (5नर हिंख)। क्रां फिर छ



5नर हिंख-अंत्र का हैवांब

एखा धाराजन। সংइङ्मद्निक जिमाद जाता व्यक्ति वास वास्त्र क्योरन क्ये याशास्त्र

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে ব্যবহার

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে কেসারের इं जियर श वावकाव वङ्ग शत्वधनामारभक्त। কৰেকটা ক্ষেত্ৰে এর ব্যবহার বিশেষ কার্যহরী হয়েছে। শল্যচিকিৎসায় এবং চফু-চিকিৎসায় বর্তমানে এর ব্যবহার আশাপ্রদ। পাশ্চাত্যদেশে करत्रको वायमात्री अधिकान अध्वर्णव वश्वमाजिस टेडवी कदरह। तमाव चात्माव मक्डिरे हता **এই ব্যবহারের মূলকথা।** বিভিন্ন জেলারের রশ্মি শুছ লেখের সাহাব্যে ফোকাদ করে ক্ষতিগ্রন্ত খানে কেন্দ্রীভূত করা হয়। এর ফলে ঐ পেণীর व्याप मूर्वी कृष्ठ इस । अकारक नमत्र नात्म (निक्ट खन **बक कूम ख्वार्य। बहे नामांच नमदा**त यत्या (रापना रुप्र ना वर्ग (छ्छना लार्पत धाराधन হয় না। চোথের ছানি ও গ্লেকামা চিকিৎসার व्यवकारी (भनीत व्यत्म पूर्वीकत्वत्म अत्र व्यवहात राष्ट्र। अष्ट्राष्ट्रा प्रष्ठ विकिर्मा, वर्गविकान हे ड्रापि কেত্ৰে লেসাবের ব্যবহার সম্বন্ধে বর্তমানে পরীকা-नियोक्ता हन्दर ।

चार्टेत्माटोश शृथकीकद्रश

विश्वास नाशास्त्र बाहिताहोग श्वक करा वर्षात विश्वित एएट थायाच नाड करहा। धरे वावस बाहित बहुत था थायाच नाड करहा। धरे वावस बहुत बहुत था थायाच थायाच करा करा वावस वावस्त करा थायाचिक वावस्त वावस्त

> মেলিক পদার্থের কেল্ডের বিভিন্_ত ভর व्यवहारे रूटना छात व्यार्टिन । नाबातन অবস্থার তুলনার অক্ত অবস্থার এক বা একাধিক নিউট্র কণিকা কম বাবেশী থাকে। বিভিন্ন ভর व्यवस्थात करछ अवसाप्त मक्किस्टावन किछ्ठा পার্থক্যের সৃষ্টি হয় ঐ মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন আইসোটোপের ক্ষেত্র। ভরের ভকাৎ যত বেণী, শক্তিন্তরের পার্থকাও হবে ডভ বেনী। কাজেই এদের হারা শোষিত বা বিকীর্ণ আলোর ভরক-দৈর্ঘ্যেরও পার্থক্য থাকে। তেসার আলোর वक्ररम्यो छारे आहेरना होन श्रकीक्रान वर ব্যবহারের অন্তত্তম প্রধান কারণ। লেসার ৰেকে উৎপন্ন আলোক-ভরকের বিস্তার (Line width) অত্যন্ত महोर्न वर्ता (कान नमार्थित चारेमाটোপ भिर्माण चन्नान चारेमाटिए बाडिरवरक निर्मिष्ठ अक्छ। बाहरमारो प्राप्त উত্তেজিত করা সম্ভব। পরে এই আইসোটোপকে অন্তান্ত অহতেজিতের মধ্যে থেকে ফটো-কেমিক্যাল বা অন্ত কোন বিক্রিয়া দারা পুৰক कदा रुषा अरे विशव अव्याजनीत गर्ज स्ला अरे य. विভिन्न व्याहेटनार्টाटन मध्य मध्य प्रशास्त्र दनी শক্তিন্তরের পার্থক্য (এর উপরই নির্ভর করে separation factor) जारः जाते। त्ननाद्वत जात्रक विद्यादिक (ठएक (वनी रुख्या ठारे। आत श्रीकान আইসোটোপের ঘারা শোষণের উপধােগী আলোর তরক বেসার আলোর তরকের সকে স্থান ছাড়াও উপযুক্ত ফটো-কেনিক্যাল इस्र विकिशा वर्जगान tunable (ननात (वात ७ वक्ष-देशकी व्यविदाय পরিবর্তন করা বার) এই বিষয়ে বিশেষ সাহাষ্যকারী হলেও উপযুক্ত বিক্রিয়া ষ্টো-কেমিক্যাল উদ্ভাবনের य(पष्टे गावयणात्र व्याद्यांकन । हाहे एकारकन, विविधाय 👁 ভয়টেরিয়ামের কেত্রে অনেক বেশী sepa

ration factor পাওয়া বার। 0.42444 মাইকন चारना (Transition) इंडेरबनिश्राय-238 🖜 इंडिरब्रिशिय-235 माईरमारिंग्रिप 1'4 cm-¹ खत्रक-বিস্তার পার্থক্য স্পষ্ট করে। শক্তিউৎপাদনের কেত্রে लिनादित स्मिका अरे क्षेत्रक वना मत्रकात। निউक्रिप्र विভाजन (Fission) कियात्र चाहरमाछो न शृषको क्र शर्रे ध्यम ७ ध्यम क्या। कार्क्र अভाव পুৰকীকত ৰোরিয়াম, ইউরেনিয়াম বা প্রটোনিয়াম শাইদোটোপ নিয়ন্তিভভাবে বিভাষন ঘটালে পার্মাণবিক শক্তি পাওয়া সম্ভব। এছাড়া নিউক্লীর **मर्राक्**रन ७ (Fusion) (ननादबन वाप्राच चकार चार्याथन। ইতিমধ্যেই चार्यिका, वाभिन्ना, कांका, कार्यनी अङ्बि (मर्भ मकिनानी Nd-Glass লেদারের শাহায্যে পরীক্ষামূলকভাবে হাতা পরমাণুর নিউক্লীরাসের সংযোজন করা হয়েছে। বিখে ফলিল শক্তি (ক্য়লা, পেটোলিয়াম, পাক্তিক গ্যাস) সীমিত, তাই অফুরম্ভ নিউক্লীর শক্তি আহরণে লেদার এক উল্লেখবাগ্য ভূমিকা व्यक्षिकांत्र कद्रद्य ।

ভারতের অগ্রগতি

বিশের উন্নত দেশে আজ লেশার বিভিন্ন কাজে वायक्क इटक् । अहे विवास आमन्ना आन्क निहित्स च्याहि। चामारणत रणस्य अहे विषय अवस गरवर्षा स्कूक इत्र शक्तिका महनानदात ग्राविमागीत, ভাতীয় ভৌড গবেষণাগার, ব্যাসালোরে ভাৰতীয় বিজ্ঞান প্ৰতিষ্ঠান ইত্যাদি প্ৰতিষ্ঠানে। এর পর বিভিন্ন গবেষণা ও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বিদেশ ৰেকে লেপার এনে বা পরীকাগারে তৈরী করে গবেষণা প্রসার লাভ করে। সম্প্রতি কলকাতার ক্লৌয় কাচ ও সিরামিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান जागारमञ्ज (मर्ग्न थार्थ कार्य (नर्गात गांधाम दिल्ही कत्रराख ज्ञान क्रमात्र क्ष्मात क्षानात क्षानात क्षाना क्षान क्षाना क्षाना क्षाना क्षाना क्षाना क्षाना क्षाना क्षाना क्षान

क्टिं जरू मुह नगरमर्भ **ए** ज्वा व्यामार्कत्र स्वर्ण स्वर्गादक छ्छोत । स्विक গবেৰণাৰ চেৰে ব্যবহালিক গবেৰণারই প্রবেজন न्दहरम (वन्। भाकाकारमस्म भन्नोकानम क्न নিজ্যনিম্বভ গবেষণাগার থেকে নিয়ে ব্যবহারিক-ভাবে প্ররোগের চেষ্টা করা ছয়। कিছ আমাদের দেশে এই বিষয়ে চেতনা এবং সংশ্লিষ্ট শিল্পের থাকার ব্যবহারিক গবেষণার প্রসার না চেৰে ভড়ীর গবেষণাই অধিক সংখ্যার অহুস্ত रुष्ट्। यपि छ छ क दबक्षि गर्वयगंगांव लिमाव दिन्दी कदारक नक्ष्म इत्तर्ह, किन्न वावदात्रिक প্রাণের প্রচেষ্টার অভাব ও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের न्य अविवास रामिष्ट अधारित करन अविवास বথেষ্ট উন্নতি হয় নি। তাই এজন্তে প্রয়োজন এক সর্বভারতীর প্রতিষ্ঠান, যার কাজ হবে লেসারের বিভিন্ন ব্যবহারিক দিকগুলির প্ররোগ বিভিন্ন পরীকাগারের উপর গ্রস্ত করা৷ এভাবে মনে इत्र आधारित यक विकामनीन रिंग अहे निर्मात স্বাদীন উন্নতি সম্ভব।

উপসংহার

এই স্বল্পরিসর প্রবন্ধে লেস্বের করেকটা वावशास्त्रक कथा व्यानाहना कता श्राहर । वहांका लिनादित चात्र चात्र चानक हमकथा वावहांत चारह वबर निष्णन् इन ग्रवहादिवस छेष्ठावन इत्छ । द्यान-क्टिंब यिष्ठ हेरनक्षेत्रिक ভाল्यब ८५ एव উন্নত যন্ত্ৰ মাত্ৰ, তথাপি এর আবিদার ইলেক-**इनिक निष्म जक यूगांखद जन्हि। जिनादित** विनिष्ठे धर्मछनित्र विक्रम कान यम निर्म, कार्ष्यरे अपन चाना कड़ा चरशेकिक नद्र रव, रनमाद मि नव काक क्राड नक्य इरव, वा भूर्व जनखब वा व्यक्तभीत हिन। व्यात्निष्ठिक करत्रकृष्टि यावहात

প্রোটনের অভিব্যক্তি রহস্থা

व्यक्रवक्षात ,दाश्र होश्री *

जीवरनर्व गर्रत त्याहित्व ज्वान नर्वज्ञ-विकिक ध्वर अवर अवह माधारम कीरवत्र वर्ण-গত বৈশিষ্ট্য পরিস্ফুট হয়! কৃড়ি প্রকার অ্যামিনো न्यानिष्डत कथिक मध्यांत्र गएए ७१५ (श्रीहित्तत्र জটিল শিকলি। একটি, তুটি কথনও বা তার চেরে বেশী শিকলি দিয়ে প্রোটনের এক অভিকায় অণু সৃষ্টি হয় ৷

ছত্ত্ৰাক ও মাহুবের পার্থক্যের মূলে আছে विভिन्न भारतन। विভिन्न जीत अपन क्षक्रक्रा मार्थात्र (প্রাটিনের অন্তিম দেখা যার (व, वारात माश्रादा कीर्वत अभिवाकि मश्रक আলোকপাত ক্যা দন্তব। মাহুষের রক্তক্পিকার रष हिर्पाक्षाविन थारक, जारक नाधावन धारिन शिनार्य गणा कवा यात्र। अव धर्म श्रष्ट व्यक्तिकन ৰহন করা এবং ফুদ্ফুদের মধ্যে ডুকে শরীরের বিভিন্ন ভন্ততে ভা ছড়িরে দেওয়া। হিমোলোবনের অন্তিত্ব মাত্রৰ, বানয়, গরু, ভেড়া, কুকুৰ, ইঁহুৰ প্রভূতি জীবে পাওয়া বার। বিভিন্ন জীবে এই প্রোটনের কার্যকলাপ অভিন। ভাবতে অবাক नारा कि करत এই धर्माय माधारण त्यां हिन काहि क्षि विषय भरत निर्वालय का उद्या नका करत बारक। বিভিন্ন জীবে কোন এক প্রোটনের আামিনো चानिए । ज्ञाक्य चर्यायन करता, जात्य উৎপত্তি ও অভিব্যক্তি সম্ভান चार्यण क्या यात्र। अहे कांत्रण (आंधिनरक जीवड 'जीवां मां वरन।

জীবাশ্যের ও জীবের আকৃতিগত প্রকার-(Evolutionary tree) প্রস্তুত করা হুরে থাকে । वषन कीवारभाद कान कछिक पूँछ পाउद्रा * वस् विकान मन्दित, कनिकाका-9

শার ना, ७४न विভिन्न वानीव माश्रायन ध्यावित्व च्यामिता मञ्जाकत्वत्र भार्थका বেকে তাদের পারস্পরিক সম্বন্ধ ও বিচ্ছিন্ন কালও (Divergence time) জানতে পারা বার।

প্রজনন-বিকানীয়া নিকট-জাভের भिनत्व (Crossing) नाहार्या তাদের বংশগত পার্থকা নির্পর করে থাকেন। কিন্তু এই থিকবেরও এক সীমা আছে। দূরসম্পর্কীর হুই ভিন্ন আরুতি ও প্রকৃতিসম্পন্ন প্রজাতির মধ্যে মিলন ঘটানো সম্ভব নম। যৌন-মিলন ব্যতিরেকে বর্তমানে প্রোটনের আামিনো আাসিডের সজ্জাক্রম বিস্নেষ্ণ করে দূরদপ্রকীর প্রজাতির বংশগভ পার্থকা নির্ণন্ন করা যায়। আমেরিকার উইলকনসিন বিশ্ববিভালছের খ্যাতনামা অধ্যাপক জে, এফ. কো এক প্রবন্ধে উল্লেখ করেছেন বে, জিমিমাছ ও र्देश्यव माम भिनन घड़ी ना मछन ना श्रान । তাদের কোন সাধারণ প্রোটনের আামিনো च्यानिष्डित সজ्জाक्रम छूनना करत वना वार्व বে, তাদের মধ্যে করটা পার্থক্য আছে এবং কোন্ स्राटन का शरिंद्र ।

कौरवत (एश्कारिष छि-अन-अ नास स জৈব বাসায়নিক পদার্থ আছে, তাকে বংশগত देवनिष्डात मून উপাদান বলে এছণ क्या एय। চার প্রকার নিউক্লিওটাইডের ক্রমিক সজ্জায় फि-अन-अ व्यव्य अक विश्रोठे निक्नि गएए ७१५। **डि-अन-अ (चेट्क किडार्ट (अ)**दिन ज्राह्म विक व्यवस् त्याहित्व च्याशित्वा च्याशिष्ठ मञ्जाक्य (जिल्म मार्गाया প्राणीकगढिक विवर्धन-मिका निर्मातिष्ठ रुव, मि मश्च व्यवक श्रेयक खान क

বিজ্ঞানে প্রকাশিত হয়েছে (ভিসেম্ম 1968, জাতুৰারী 1969, यে 1970, সেপ্টেখন-অক্টোবর 1970, 2971)। তি-এম-এ শিক্রির বে অংশ বিশেষ একটি প্রোটন অণু স্ষ্ট করে, সেই অংশকে জিন বলে। বিভিন্ন প্রোটন বিভিন্ন জিনের ৰায়া নিয়ন্তিত। জিনেয় অৰ্থাৎ ডি-এন-এ'র কোন অংশের ত্রপান্তর বা পরিব্যক্তি (Mutation) घটल, প্রোটিনের কোন আামিনো আাদিছে পরিবর্তন ঘটে। প্রথমে ভা ঘটে ব্যক্তিবিশেষে পরে इज़ित्त भए अध्य क्रमां भारत। अहे शक्ति वार् স্থামিনো স্থাসিত অথবা জিন প্রতিম্বাপন (Gene substitution) ৰলে। আবার প্রোটনের অ্যামিনো অ্যাসিড শিক্সির কোন অংশের বুজিতে বা বিযুক্তিতে শিকলিটা লমার বড় 📽 ছোট হওয়ার সন্তাবনা থাকে। এই প্রক্রিয়াকে জিনের ভিছতরণ (Gene duplication) বলে। জিনের ছিড়করণে ও প্রতিস্থাপনে প্রোটনের षाडियाकि घरते।

উদাহরণ হিসাবে হিমোগোবিন প্রোটনের অভিব্যক্তি অমুগাবন করা বেতে পারে। বে (कान পূর্বয়য় ব্যক্তির হিমোগ্লে: निन অণু ছটি আৰম্বা-শিক্লি («-chain) ও ছুট বিটা-শিক্লি (β-chain) पिरा गठिछ। একটি चानका ख একটি বিটা শিক্তিতে ব্যাক্তমে 141 ও 146টি স্থামিনো স্থাসিত থাকে। সম্থ নক্ষতিকর হিমোগোবিৰ অণু ছটি আৰক। ও ছটি পাৰা-শিক্লি (Y-chain) দিবে গঠিত। জন্মগ্রহণের चारशब थ्या विक्री-मिक्नि थीरव शीरब शाया-শিক্তির স্থান অধিকার করে এবং সেই সজে অল্প পরিমাণ ডেল্টা-শিক্লির (8-chain) জিনের ছিত্তরণের সঙ্গে জিনের পরিব্যক্তি व्याविक्षीय इब अवः कात्रा व्यानका-निक्रतित महन যুগ্মভাবে প্রকাশ পাম। বিটা-শিক্সির স্তার भागा ७ (७ म्हा-निक्रिक 146 है जामिता আ্যানিড দিয়ে গঠিত।

त्यापिन **पारक, जात्र এक**हि जागुरक 153हि च्याभिता च्यानिष्ठ नवनव नांचाता चारह। यां वाद्यां विन 🌞 हित्यां श्राविन चनुत्र भरता थान পাৰ্থকা হচ্ছে বে, প্ৰথমটি আামিনো আাসিডের बक्रि निक्नि ও विजीवि कांत्री निक्नि पिरव গঠিত। हिर्यारशावित्वत चानका ७ विहा-**भिक्तित्र मार्क्य योर्क्यारक्रोदिन भिक्तित गर्रन कुनना** कबल यशक्ति । 115ि । 117ि श्रांत (Site) অ্যাথিনো অ্যাসিডের পার্থক্য দেখা বার। জিন বিশ্বরপের কলে মালোগোবিন খেকে আলফা ও विधा काजीय (विधा, गांशा ७ (छन्हा) शिया-গ্লোবিন স্ষ্টি হ্ছেছে বলে অনুমান করা হয়।

थावाव चानका ७ विहा-निकलिक विन পাশাণাশি রাথা বার, ভাহলে দেখা বাবে বে, 77ট ছানে ভিন্ন এবং 64ট স্থান অভিন্ন অ্যামিনো স্মানিড দিয়ে গঠিত। বিটাও গামা শিক্লির uat विष्ठा ७ (एम्डी-निकलिय गर्ठाम स्वाक्ट्य 39 ও 10টি আামিনো আাসিডের পার্থক্য দেখা योत्र। एषि ভिन्न थोषिन निक्तित्र शर्रान অ্যামি:না আাসিডের পার্থক্য-সংখ্যা জানা থাকলে ভালের বিচ্ছিরকাল সম্বন্ধে ধারণা করা वात्र। भार्थका-माथा। क्य ७ विनी इतन पृष्टि প্রোটন লিকলির বিজিয়কালও বথাক্রমে কম ও বেশী হয়। হিমোগ্নোবিনের বিভিন্ন শিক্তিতে च्यां यित्य च्यां निष्ठत भार्षका-भरथा। मका कर्व সহজে वना (याज भारत (व, ध्यवाम जानका छ विष्ठाकाकीत्र निक्रिन, शत्र शामा निक्रिन छ विठा (छन् हो। निकृति । এवर नर्वत्वाय विठा 🛡 ডেলটা শিক্সি বিচ্ছিন্ন হরেছে।

ভ প্ৰতিস্থাপন প্ৰক্ৰিয়াও চনতে থাকে। বিভিন্ন याञ्च जानका ७ विठा शियाद्रशदिन निक्राण প্ৰায় 150টি নতুন অ্যামিনো আানিডের পরিবাজ হ্ৰায় প্ৰমাণ পাওয়া গেছে। এই পরিব্যক্ত जिमित्र न्नार्थ- (Sperm) य यात्राक्षां विन जामित्ना जानिष्ठक्रीन जनकाति नृषिरीत

विचित्र थाएक कावदिक वाक्तित तक्तक विकास व्यक्तिक रात्रहा चार्जाविक शिर्माद्रावित्वत्र विष्ठी निक्तित वर्ष चात्र श्रुविधिक च्याधिता चार्निएव भविदर्ध जानिन चार्मिता चानिए क्रभाक्षिक रूखवांत्र व्यवांकारिक शिर्माधारित्वत एष्टि इड--क्ल यांश्रव निकल् त्रन चारां विभिन्ना রোগে আক্রান্ত হরে থাকে।

বিভিন্ন ভীবে ভোন এক হিমোগোৰিন निक्रिक च्यांपित्ना च्यांपिछ ज्ञांक्य छूटना करल তাদের আামিনো আাসিতের পার্থক্য-সংখ্যা नका कदा योष। পার্থক্য-সংখ্যা নিকট त्रणकीव कीरव कम जबर मृत्रनणकीव कीरव रवनी দেখা বার। মাজুবের সজে গোরিলা, বানর, (शिष्ठा, श्वरशीय ७ मोट्ड्व हिट्मीश्रीविन चानका-निक्लित जूलन। क्राप्त यशाक्राय 1, 4, 18, 25 ७ 71 हैं जाभिता जानिए व भार्थका (क्या যায়। স্থ ভরাং বিবর্জনের বিচাবে মানুষ ও গোরিলা বত কাছাকাছি, মানুষ ও মাছ ভত নয়।

'পপুলেদৰ জেনেটিজের' (Population gene-না ঘটে, তথন বিকিপ্তভার প্রভাবে জিনের যাত্রা

ration) निष्टि। জিন-বিক্ষিপ্ততার (Genetic drift) करन नगरक প্রতি পর্যায়ে জিনের মাত্রা শল্প শল্প করে পরিবর্তিত হয়ে এমন এক পর্বারে चारम, वथन मशांख ७५मांख ७क्डि छिन (A অথবা a) প্ৰভিষ্ঠিত হয় এবং অপরট লোপ পায়। কোন জিন প্রতিষ্ঠিত হলে সমাজের প্রত্যেক ব্যক্তি े जित्व विकाशी रहा अक्षा हत्रम पृशेख (एखड़ा योक। धक्रन, (कान नमारक A किरनद मोखा a-व जुननांत्र (वनी, व्यर्थाৎ नमास्क (वनी লোক A জিন ও কমশোক a জিন বহন করে। रा चाह्य राष्ट्रि a जिन यहन करत. छाए एकि कान সন্তান না হয়, ভাহলে সমাজে এক পর্যারের मशा a जिन्द विन्शि (Loss) ७ A जिन्द প্ৰতিষ্ঠা (Fixation) হয়। সাধারণতঃ মহুদ্য সমাজে O. A, B & AB এই চার প্রকার রক্ত-(ख्रेगी (प्रवा दोब, किन्न चार्यादकान देखियान **चर्या**९ আমরা বাদের বেড ইতিয়ান বলি, ভারা সকলেই 🔾 রক্তখেণীর অন্তর্ভা তাদের এক রক্তখেণী হণার প্রোটিনের অভিব্যক্তির মূল রহন্ত জানতে মূলে জিন বিকিপ্ততাকে প্রধানত: দায়ী করা হয়।

জিনের প্রভিন্তাপন কিভাবে সমাজে প্রসার tics) গোড়ার কথা কিছু বলতে হয়। প্রস্তুনন- লাভ করে, সে সম্বন্ধ একটু আলোচনা করা বিজ্ঞানীরা বলেন যে, স্থাজে (Population) যাক। আগেই বলা হয়েছে যে, প্রথমে কোন জিনের যাত্রার (Frequency) পরিবর্তনে অভি- ব্যক্তিবিশেষে জিনের পরিব্যক্তি ঘটে। প্রাকৃতিক ব্যক্তির (Evolution) স্টনা হয়। জিনের মাত্রার নির্বাচনে অথবা এলোমেলো বিক্ষিপ্ত শার ফলে পবিবর্ডন নির্ভৱ করে তার নির্বাচন (Selection), পরিবাক্ত জিন বেশীর তাগ ক্ষেত্রে বিলুপ হয়ে যার প্ৰবন্ধৰ (Migration), পৱিৰাজি (Mutation) ক্ষেক পৰ্যান্থের মধ্যো শুধু বে ক্ষজিকর জিনের ও এলোমেলা বিক্ষিপ্তভার (Random drift) বিলোপ হয়, তা নয়। এমন কি প্রাকৃতিক উপর। যদি জিনের নির্বাচন, প্রবজন ও পরিব্যক্তি ভনির্বাচনে যে জিন কিছুটা স্থবিধা করতে পারে, সে জিনেরও বিলুপ্ত হবার সম্ভাবনা থাকে। পরিবতিত হয়। ' সমাজে জনসংখ্যার উপর বদি কোন জিন প্রাকৃতিক নির্বাচনে এক শতাংশ জিনের বিকিপ্তভার প্রভাব নির্ভব করে। জন- সুবিধা করতে পারে, ভাহলে দেই জিনের শংখ্যা কম ও বেলী ছলে এর প্রভাব বর্ধাক্রমে বেলী প্রতিষ্ঠিত ছবার সম্ভাবনা দুট শতাংশ এবং বাকী ' क्य नका कवा वाव। नियाक रव क्वनमाष्टि 98 मंडारम विल्थ इरव वाराव नेडावना वारक। আছে, ভাদেৰ কোন বিপৰীত ওপবিশিষ্ট A ও a স্থতরাং দেখা বাছে বে, মাত্র করেকটি ভাগ্যবস্ত पृष्टि कित्वत व्यञ्जाक रव रकांन नर्वार (Gene- निविद्यक किन धीर भीरव नर्वारक धनांव नाक

करत अवर शरत श्रीकिंड इत। यनि शतिवाक किनों निर्वाहन-नित्र (Marmless) इत, जांकरन जांत स्थाप श्रीक कर्या (Harmless) इत, जांकरन जांत स्थाप श्रीक त्र श्रीक व्याप क्रिक्त (Harmless) इत, जांकरन जांत स्थाप श्रीक श्रीक व्याप क्रिक्त व्याप क्रिक्त व्याप क्रिक्त व्याप क्रिक्त कर्या ना श्रीक व्याप क्रिक्त कर्या व्याप क्रिक्त व्याप क्रिक्त व्याप व्याप क्रिक्त व्याप व्या

জাপানে প্রখ্যাত প্রজনন-বিজ্ঞানী ডক্টর মটো किश्रा (मिथिदार्कन द्य, हिर्माद्योविद्यत चानाम।-শিক্ষিতে অ্যামিনো অ্যাসিড প্রতিস্থাপনের হার মাছ ও শুক্তপায়ী জীব, বেষন—ইত্ব, ধরপোদ, ঘোড়া, মাহ্য প্রভৃতি সকলেরই একই রকম এবং निक्नित প্রতি স্থানে (Site) বছরে স্থামিনো चरात्रिएव अভिशानत्व कांत्र 10⁻⁹। अভि-স্থাপনের হার বলভে আমরা বুঝি যে, প্রোটন শিক্ষির বে কোন এক স্থানে বছরে কয়টা পরিভাক্ত ষ্যামিনো ষ্যাসিড প্রতিষ্ঠিত হবে। প্রোটনে অ্যাথিনো অ্যাপিডের প্রতিস্থাপনের হার বিভিন্ন জীবে এক রকম লক্ষ্য করে ডক্টর কিমুরা 196) সালে অঙ্ক কংব দধান বে, যদি কোন পরিত্যক্ত জিন প্রাঞ্জিক নির্বাচনে নিরপেক থাকে, ভাহলে তাৰ প্ৰতিস্থাপনের হাব পরিব্যক্তি হাবের সমান हरव।- किन्न किरनव थाङ्गिक निर्वाहरन विश कान ভृषिका थारक, जार्रन थाजिशांगरनद स्व विভिन्न জीবে এক ব্ৰুফ্ম দেখা বাবে না। বিভিন্ন कीरव त्था िरनत का भिर्मा का निष् य किशान रनत হার স্বাদ লক্ষ্য করে ভক্তর কিমুরা এই निषांच करतन (य, व्याष्टितन काञ्चित मून श्री विश्व कार्य निर्दाहन-निर्दाशक जित्नश

পরিব্যক্তিতে ও ভাষের বিকিশ্র প্রসাহে পূর্ব প্রতিষ্ঠাতে।

1969 नारम 'Science' পৰিকাৰ ভটন ব্যাক্ किং ७ फ छेव रेमान कि छेकन् 'Non Darwinian Evolution' नीर्यक अक अवस्य फ्रेंब क्यूबाब मछराप्तरक ममर्थन करतन। छात्रा वर्णन म अक्षि च्यां बित्र चार्षिक गर्रत (व किन्छि निष्ठेक्रिक-টাইডের প্রয়োজন হয়, তাদের পরিব্য**ক্তি**ভে শতকরা 24টি ক্ষেত্রে জ্যামিনো জ্যাসিডের ধর্মের (कान क्यांचन एवं ना, कान त्यांकितन कार्य-কলাণত বিদ্নিত হয় না। তারা ভল্পায়ী জীবের 53हे त्थाहित्व कृष् थकाव च्यामित्व। च्यानिष्ठव অহুণাভ বিশ্লেষণ কৰে দেখিছেছেন বে, চারপ্রকার निष्कि भ्राहेए ज्ञात्यां नरवारा একই রক্ম অমুণাত পাওয়া বার। यभि নিৰ্বাচনের কোন প্ৰভাব ধাকতো, তাহলে কৃড়িটি স্থামিনো আগনিডের অমুপাতের তথ্যেও ভড়ের মধ্যে আশ্চৰ্ধকম মিল পাৰয়া বেত না।

(व সং প্রজনন-বিজ্ঞানী জীবের অভিব্যক্তি विषय श्राप्य करबन, छात्रा चाक छ्-मरन विভক্ত। একদল নিৰ্বাচনপন্থী, অপরদল নিরপেক পন্থী। ভারউইনপন্থীরা প্রাকৃতিক নির্বাচনে বিশ্বাসী। তাঁরা মনে করেন যে, ষেদ্র জিন স্থাজে প্রছিষ্টিত, তারা স্কলেই পরিবেশের উপযোগী वल क्षकृष्टि जोष्मद्र निर्वाहन क्राइट्। ज्ञानत्रभ কিমুরার মভাবনদী নিরপেকপছীরা বলেন বে, জীবের অভিব্যক্তিতে প্রাকৃতিক নির্বাচনের ভূমিকা थ्वर जामान -- निवरणक कित्व िकिश धनावरे मुश्राकः मात्री। देखव बनायनविम कीव विकानीया সাধারণত: কিমুরাকে সমর্থন করেন, কিন্ত জীব-विकानीया, यांबा कीव-कड ७ छत्नांकिना बादि नित्र भरवर्ग। करत्रन, छात्रा किरनद निर्वाहन-निद्रालक्ष योग एक होन ना। योबा यशालय व्यवस्य करवन, छोत्रा वरमन रव, बाङ्गिक निर्वाहन ७ किरमह विकिश প্রসার উভর্ই জীবের অভিব্যক্তির কারণ ঘটার।

বিজ্ঞান-সংবাদ

व्यक्ति कराद मुख्यान

बाद्धवन मनोत्रक देवर्षा, श्रद ७ छेक्र जाविनिष्ठे বা তিন বেধৰিশিষ্ট করে দেখা এবং দেই সঙ্গে পেশী, টিহ্ন ও এমনকি বক্তবাহী নাণীওলি পর্যন্ত मुख्यान इत्त अर्छ? क्यात्व वन्य इत्, है।। তবে ভার জন্তে বেটি করা চাই, ভা হচ্ছে শব্দঘটিত হলোঞাফি।

कियात विकानीता चारमाक-उत्रकत वनरम শন্ধ-ভর্ম ব্যবহার করে তিন-বেধের চিত্র লাভ कर्रा (পরেছেন। শব্দ-সংবেদনশীল কোন বস্তু বধন নিমজ্জিত হয়, তখন তার উপরিতলে বৃদ্বৃদ্ (एवं। फिर्म बारक। त्नमान त्रिम क्रिक अहे বুদ্বুদ্ওলিকে উদ্ভাবিত করা হয়। প্রতিফলিত लिनाब-बिब भ्रामादक गएए क्यान भन्न-मरदान-শীন সেই বন্ধর আনোক মণ্ডিত একটি প্রতিমৃতি। भूछ वजीवशान बहे विजिम्जिक्हे नेना इत হলোগ্ৰাম।

শব্দ-ভরন্ধ নিরেট বস্তুকে ভেদ क्रवाज পারে। শব্দ-ভরজের এই ক্ষমভাকে 平10年 वाशिदार्ह्य भर्ययस्क्रा, व्याकास्थित बस्ट क ^{भक्त}-जबद्भ ग्रम्न १४ च्राप्त क्राप्त दम्हे वश्चव र्लाञाय देखरी करबर्द्य। छात्रभरत अमनि पक्षि रुलाखात्मत मक्षा मित्र भाव कवित्रहरून पालाव अक्षे नाथावन छेरन (५८क छेन्त्र इ क्रिया षात्र उपनहे मृश्रमान रूप डिर्फिट् महे वस्त ভিতরকার পূধক পূধক অংশের তিন-বেধবিশিষ্ট একট প্ৰভিমৃতি।

मक्षिण स्माजानित वस्यकात अधान र्ड भारत। अरे भक्षिट क्-भगर्थ-विकानीता

পেডে পারেন প্রস্তরেম ভিন-বেধনিটি চিত্র, দেখতে পাৰেন খনিজ পদাৰ্থ ও তৈলক্ষেৰে व्यवस्था । श्रेष्ठकृतिएवा व्याग (व्यक्ट प्रार्थ चक्रकाविनिष्टे करत रमथा कि मञ्जर? अमन निष्ठ भारतन मांवित ভিতরে कि चाह्य अवर चष्ट्ठाविनिष्ठे वाट्ड भदीरदेव ভিতৰকাৰ হাড়, धनन क्वर्ड ह्र किन।। चात्र চिकिৎসার ক্ষেত্রে मक्ष्ठें र्मार्थाकि ध्रुत यक्न माधन कदाल পারে, এক্স-রে বেধানে অপারগ সেধানেও এই २ लोखारमद मार्गरमा (म्या (म्या भारत ।

অভি-পরিবাহীরূপে ধাতব হাইডোজেন

হীরকের তৈরী একটি বিশেষ কুঠরির মধ্যে जिन नक रायुपछनी व চাপ रुष्टि कदान अनाशांद्रण প্রকৃতির একটি উপাদান পান্ত করা বেতে পারে।

नाधादण व्यवस्थात्र हारेएप्टाटकन बाटक गामीत রূপে এবং হাইড়োজেনের ছটি পরমাণ্র সমন্ত্র बक्षि चात्र भठिं एषा व्यान्य मी जन कर्त जूनरन राहेर्फारकन व्यवस्य रह जूबन बवर ভার পরে হিমাক্ষের 259 ডিগ্রা নীচের ভাপমাতার र्ष ७८५ कठिन। अहे कठिन व्यवधात्र (य क्लान গঠিত হয়, ভা বিহাৎ-পরিবাহী নয়।

কিছ ভত্তাত হিদাৰ থেকে জানা বাহ কয়েক नक वायुष्णनाव ठाट्यब मत्पा हाहे (काटकन विद्युर-পরিবাহী হয়ে উঠতে পারে। তথন ভার क्लाम्ब काम्बिट्ड **बाक्रब ख्राव्य** — भव्याप्। व्यर्थाৎ, हाहेष्डारकन हरत्र छेर्टर अकृष्टि बाकू अवर এই অবহার অভি-পরিবাহী।

त्नां जिद्यं हे जैनियनिय विकास व्याकारण मीत পদাৰ্থবিতা উচ্চচাপ **३**निष्ठि । श्रेष्णात्कन ष्ट्रपत्र एत्राष्ट् जन्न हिनिन्नारमन यर्ग याणिक क्ष अकृषि भारेन । शास्त्र यर्ग व्यात्र जिल्लाक वात्र्य उनीत हान रुष्टि करता जर्य किना, जा वना मक । এখনো পর্যন এটুকু হাইড্রেজেন ধারু নিমে গবেষণা করবেন। পরিষার বে, চাপ অপস্ত হলেই হাইড্রোজেন चारगद चनश्र किर्द चाम। ভার वह विवय भारता भन्नीकाकार ठानावात आसायन व्यादह।

শুপার ইম্পাতের তৈরী একটি কুঠরি। ফলে জোড়া লাগার ও বিনা উত্তাপে জমাট বাঁৰে। গুণনের হৃত্ত অমুধারী এই কুঠরির মধ্যে চাপ হর (ण(बाक कृठेतित बर्धा बार्क बाद्या बक्षि कृठेति —ক্রিম হীরকে তৈরী। বর্তমানে ইনষ্টিউটের वक्षि विভাগে कृष्यि शैवरकत कूर्वति रेजबी श्ष्य।

এই হীরকের কুঠরির মধ্যেই তৈরী হর জিশ লকাধিক বায়ুমগুলের চাপ। এই চাপের মধ্যেই

अहे शंख्य हाहेएडाएकन चाछि निवाही हाइहिन निवाद-विकामीका नवीकाकार्य हानार्यन वयर मञ्ज

বিচিত্ৰ আঠা

সোভিয়েট বিজ্ঞানীয়া এমন একটি আঠা े उदी क्वरक (भरवरहन, वा निरम्न रव कान किनिय इन्हिडिडिट वर्जमात्न अक्टि वर्ष धानिविष्ठि क्लाफ़ा नागात्ना खाउ नात्र—कि काठ, कि कार्ठ कुर्रती टेखती इष्टा वाहेरतत पिरकत अकि कि बाजू-अधनकि कीवस भागूरवत हिन्छ। हेम्लाट्डब व्यादादा व्यव छ हान रुष्टि कवा इव। अहे व्याठीव नाम निवाकिन।) याक्य अहे এই আধারের মধ্যে স্থানন করা হয় উচ্চক্ষতা- আঠা সম্পূর্ণ নিরাপদ ও অক্ষতিকর, সঙ্গে সংক্র

অসাধারণ এই সিয়াক্রিন ব্যাপকভাবে প্রযুক্ত व्यादा व्यक्षिक। कुर्रवित मध्या बादक व्यक्ति कित इस्क इंखिनियाति १-४, इत्वक्रिनिस्स, माइनिश्स, महत्र श्राष्ट्रत देखती व्यादा अकि क्रिकि अवः एष्ट्रि निर्माल, क्रहत्र ७ व्यादा वह क्रिक्ता সমুদ্রের জলের মধ্যে ধাতুর পাত এবং ধনির यश्य विভिन्न वस्त्रव व्याप्तक करे व्याप्ति क्रिय खाड़ा नागात्ना **इटक्ट । हिकि९**नानिष्ठात्र नित्राकिन ৰ)বহাত হচ্ছে ফুসফুসের টিমু, অন্ত্র ও ভাকা হাড় জোড়া লাগাবার জন্তে; ব্যবহৃত হচ্ছে হৃৎপিণ্ডের **এবং চকুর অপারেশনেও।**

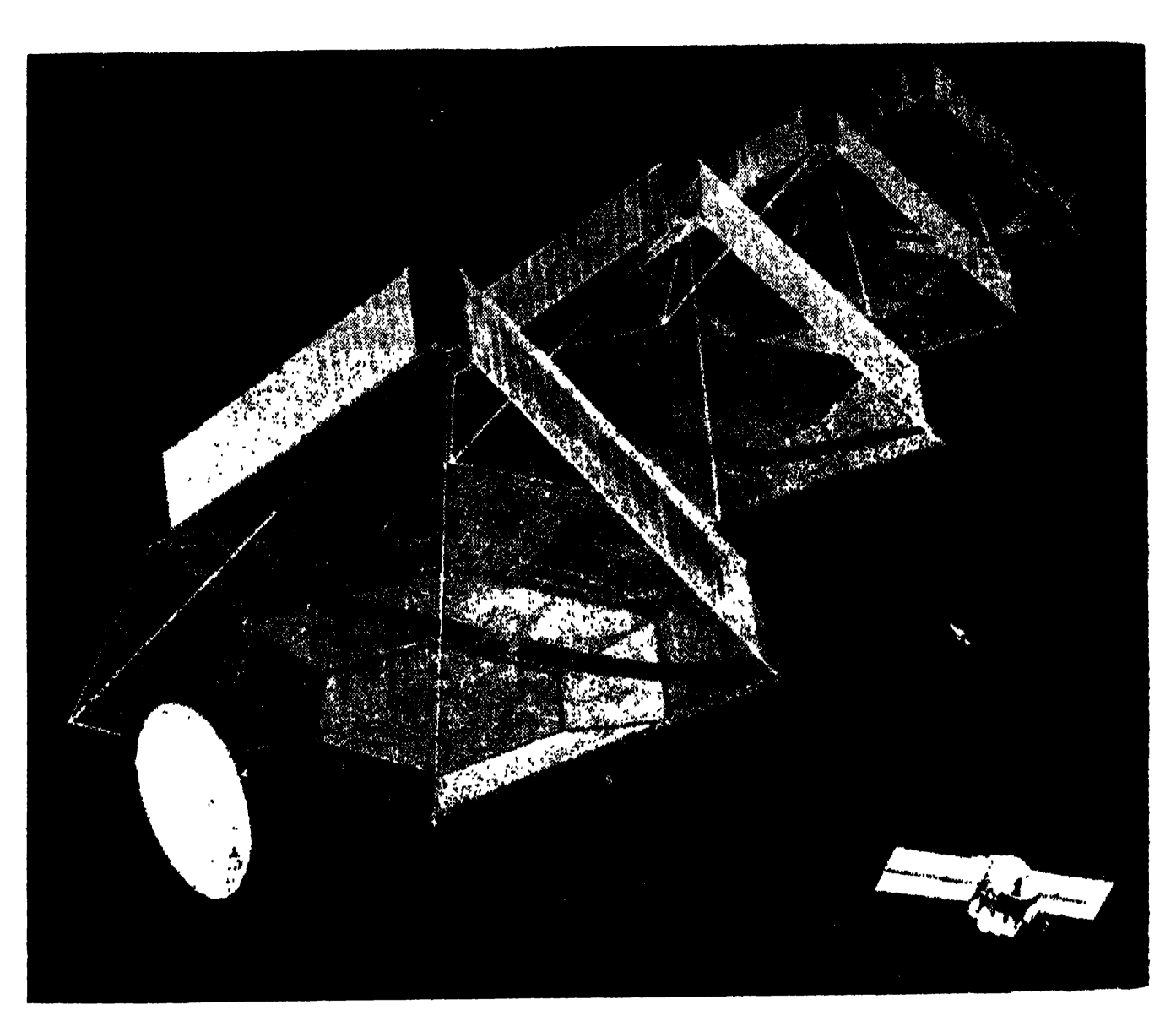
कित्ना रिखानी र

नि श्र

खान ७ विकान

এপ্রিল—1976

जैनजिम उस ४ हज्य मश्या



শক্তিসংগ্রাহক উপগ্রহ

চারটি শক্তিংগ্রাহক অংশের সমবায়ে গঠিত ক্রিম উপগ্রহ। এটি মহাকাশে পনেরো কিলোমিটার প্রদারিত হয়ে বিরাট দর্পণের সাহায়ে প্রকিরণ সংহত হয়ে ভাপীয় জেনারেটরে পতিজ হয়। বাঁ-নিকের প্রকাণত গোলাকার দর্পণিট জেনারেটরে উৎপাদিত শক্তি মাইক্রোওয়েরপে পৃথিবীপৃষ্ঠে প্রেরণ করে। সেধান থেকে এই শক্তি বিদ্বাৎশক্তিরপে বিভিন্ন কালে ব্যবহৃত হয়।

ইঞ্জিন অথবা এঞ্জিন শক্তি ইংরেজী engine অথবা করাসী engin হলেও বাংলা ভাষায় প্রচলিত হয়েছে। আর ইঞ্জিনীয়ার ডোমাদের আশেপাশেই রয়েছেন। ইঞ্জিনীয়ার শুধু ইঞ্জিন নিয়ে ব্যাপৃত থাকেন, এই রকম ধারণাও হতে পারে, কিন্তু এটা পুরাপুরি ঠিক নয়। স্থপতি, বাস্তকার, পূর্তবিদ, যন্ত্রনিয়ার হথার জন্ত্রে প্রস্তুত হচ্ছো। জেনে রাখ, ভ্রেনীয়ার ইংরেজী Ingenuity (কৌশল, উন্তাবনশন্তি, প্রতিভা) শব্দের সঙ্গে সম্পর্কিত। ল্যাটিন ভাষায় Ingeniatorem, জার্মান ভাষায় Ingeniur, ও করাসী ভাষায় engigneor ইঞ্জিনীয়ার বুঝায়। বুল্পতিগত অর্থ ধরলে বিশ্ববিভালয়ের ইঞ্জিনীয়ারিং ডিগ্রী নেই, এমন প্রতিভাপি বুর্বায়। বৃল্পতিগত অর্থ ধরলে বিশ্ববিভালয়ের ইঞ্জিনীয়ারিং ডিগ্রী নেই, এমন প্রতিভাপের ব্যক্তিক ইঞ্জিনীয়ার বলা যায়। বিভা বা বৃত্তি বিশ্ববিভালয়ের ডিগ্রীনের নয়। শুধু আমাদের দেশে নয়, পৃথিবীর বহু জ্ঞানী ও গুণী ব্যক্তির জীবনই ভার প্রমাণ। প্রতিভাভ ও প্রেরণা পরিশ্রামের দ্বারাই লভ্য। টমাস এভিসনের উক্তিটি শ্বরণ করা যেতে পারে—'Genius is one percent inspiration and ninetynine percent perspiration'। টমাস এভিসন, হেনরি কোর্ড, হারগ্রীভন, ক্রেম্ম ওয়াই, জ্জান্তিকেন্সন, মাইকেল ক্যারান্ডের কোন বিশ্ববিভালয়ের ডিগ্রী ছিল না, কিন্তু প্রেযুক্তি বা প্রকোণল আয়ত্র করে পৃথিবীর কল্যাণার্থে তাঁদের অবদান চিরশ্বরণীয় হয়ে আছে।

খবরের কাগন্তে যখন বিজ্ঞাপন দেখা বায়—Wanted purchase engineer, Wanted sales engineer, তখন মনে হয় বিজ্ঞাপনদাতা 'প্রতিভাসপ্পর' প্রার্থী চান, অথবা ইঞ্জিনীয়ারিং ডিপ্রাধারী প্রার্থী চান, যাঁর প্রতিভা ক্রয়-বিক্রেয়র ব্যাপারেও লাভ-জনক হবে। অনেক দেশে, বিশেষ করে জার্মেনীতে টেক্নিক্যাল স্কুল থেকে পাল করলে ইঞ্জিনীয়ার বনে যাওয়া যায়, তাঁরা নামের আগে Ing লিখেন, যেমন আমাদের দেশে উক্তিবিক্যাল স্কুল থেকে পাল করলে কিন্তু ইঞ্জিনীয়ার বলে না, বলে ডিপ্রোমা ইঞ্জিনীয়ার। ডাক্তাবের যেমন বেজিন্টার্ড নম্বর থাকে বা উকিলদের সনদ থাকে, ইঞ্জিনীয়ারদের বেলায় এখনও এমন কোন রেজিন্টার্ড নম্বর নোই। এজন্তে ইঞ্জিনীয়ার লকটি নামের পূর্বে বা পরে নিংশর্জভাবে ব্যবহার করতে বাধা নেই। যা হোক, প্রতিভা, প্রকৌললই যোগাতার নিদর্শন। স্কুল, কলেজের পাঠক্রমের নহয় বে শিক্ষার পরিবি ব্যাপ্ত, তার বাইরেও ব্যক্তিগত প্রচেষ্টার প্রতিভাব করা সম্ভব হয় 'কৌললং বলম্'। ইঞ্জিনীয়ার ও কারিগরেশের দক্ষতা ও ইঞ্জিনীয়ারের দর্শন ভিন্ন সাফল্য লাভ করা বায় না।

अध्यय मूला वा मर्यामा नवरक जामारमब छाजरमब भवीकाव वरम ब्रह्मा निष्ट इस, विधे अध्यत्र व्यक्ति व्यवनिभिक्त व्यर्थामात्र सूठक जिन्न व्यात्र किन्नूहे नग्र। व्यामारमन्न म्हण कारधानांत्र 'भित्री' नमारक मर्यानांत व्यानत्न व्यविष्ठित नन। व्यवह मिल्ली नकि এरमर्प यथन পতু গীন্দেরা এসেছিল তাদের শব্দভাতার থেকে এসেছে। পতু গীল mestre শব্দের অপজ্ঞা भिखी बामता গ্রহণ করেছি, কিন্ত बामन রূপ দিতে পারি নি। ইংল্যাও, बाप्यितिका, রাশিরা মিন্ত্রীর প্রতিশব্দ master। মাষ্টার শব্দটি আমরাও ব্যবহার করি এবং সম্মানার্থেই—ধেমন হেড মাফীর, পোষ্ট মাষ্টার, মাষ্টার জেনারেল অব অভ্যান ইভ্যাদি। কিন্তু বিভালয়ের হেড মাষ্টার ও কারধানার হেড মিন্ত্রীর সামাজিক মর্যাদার কভ তফাং! যদিও একজন কাগজ-কলমে শিক্ষা দেন আর একজন হাতে-কলমে শিক্ষা দেন। 'মিস্ত্রীর দক্ষতা যভ আছে, সামাজিক মর্যাদা তত নয়, এজন্তেই শ্রমের মর্যাদা সম্বন্ধে রচনা লিখতে হয়। আমাদের দেশে কারিগরীবিভার বিকাশ হবে, কারিগরীবিভার প্রতি কিশোরেরা আকৃষ্ট হবে, কিন্তু সেঞ্জে দক্ষতা অজনির জ্ঞে যে মাষ্টারের কাছে হ'তে কলমে পাঠ নিতে হবে, সেই মিজ্রীকে (Mestre বা Master) যোগ্য মর্যাদা দিতে হবে। মিস্ত্রীর মগজে অনেক কিছু পাকে, যা পুঁষিপত্তে মেলে না এবং যার বিস্তার কারিগরীবিভার বিকাশে অপরিহার্য। আমাদের অনেক আবিষ্ণার বিকাশের স্থযোগ পায় না, গবেষণার আলো দেখতে পায় না, এরকম দৃষ্টান্ত বিরল নয়। মিজ্ঞীর 'Know how' ও ইঞ্জিনীয়ারের 'Know why'-এর সমন্বয় সাধনই সাফল্যের সোপান।

चामूमाधन (पर

রকেট

পুজার সময় বিভিন্ন বাজীর আলোয় ও শব্দে আকাশ-বাতাস মুখরিত থাকে। বিশেষ করে কালীপুজার সময় এবং তার প্রাক্র'লে আমরা আকাশে বিভিন্ন আলোর यमकानि ७ भम ७२७ भारे। वाङ्गिक्षनित्र मक्षा विक्रिन वाकाम छैठ भम ७ আলো বিকিরণ করে, দেগুলি হলো হাউই ও উড়নতুবড়ী। আমাদের আজকের আলোচ্য বিষয় হলো রকেট, যেটা কিনা হাটই। উড়নতুবড়ীরই ব্যাপক ক্ষেত্রে উন্নত সংস্করণ। হাটই বাজিতে শলতের মধ্যে আগুন ধরিয়ে দিলে বা উড়নতুবড়ীতে খোলের মধ্যে व्यक्तिक मिर्य मिर्किट मिछ। भक्त कर्त्व जीवर्त्या याकार्य जित्र यात्र। त्रक्रित म्या কোন পদ্ধতিতে বিফোরণ ঘটিয়ে আকাশে তোলা হয়। বাজিতে যেমন বিভিন্ন बम्ला बाटक, त्रक्टि थाटक छत्रन छानानी। त्रदक्ठे मश्रक्ष विवास चाटनांच्यां क्रवांत चाला क्षयम क्छ छोना क्षांथिक किनिय नित्र चायता चाला का क्या ।

बक्षे क प्रति हरण, रमहां कि खारन रहारहे, रमहां क्षेत्र याभारमंत्र काना मजकात । व्याभवा व्यामि (य, यथन वन्तृक छोड़ा इह, ज्यनरे शिनिहा वन्तृक (वर्क विविद्य यात्र ; সঙ্গে বন্দুকটাও পিছন দিকে ধাকা মাৰে। 'Destination Moon' নামে একটি ইংরেজী ছায়াছবিতে দেখানো হয়েছে যে, Mike-Mouse শৃত্য থেকে মাটির দিকে তাক করে গুলি ছুঁড়ছে। ষতবারই সে বন্দুক থেকে গুলি ছুঁড়ছে, ততবারই সে বন্দুকের পিছনের দিকের ধাকায় আন্তে আন্তে উপরে উঠছে। একরকম অসংখ্য বন্দুক যদি মাটির দিকে ভাক করে একদঙ্গে ছোঁড়া হয়, ভবে ভার ধারার প্রচণ্ডভা যে কিরকম হবে, তা সহজেই অমুমেয়। রকেটের গভিরও ঠিক এইরকম ভাবেই স্প্তি হয়। তবে व्रकिछित्र मर्था चन्मूक ७ ७ नि पाक न।। व्रक्छित्र मर्था श्रीष्ठ । दोनात्र निक विर्यादन ঘটানো হয় এবং এই বিফোরিত বস্তব্ধাগুলি প্রচণ্ড বেগে বন্দুকের গুলির মতই বেরিয়ে আসতে থাকে। আর যেদিক দিয়ে এগুলি বেরিয়ে আসে, ভার উপ্টো দিকে ধাকায় স্ষ্টি হয়। এই ধাকায় রকেট মহাশুক্তে পাড়ি দেয়। এখন দেখা যাক এই পিছনের ধাকা কোৰা থেকে আসে।

যথন আমরা হাঁটি, ভখন আমাদের শরীর সামনের দিকে এগিয়ে যায়। আমরা यथन हिन, उथन आमत्रा भा निष्त्र माहिष्ठ हो भिष्टे भिष्टन निक (थरक। निউটনের ভৃতীয় সূত্র অনুষায়ী আমরা জানি যে, ক্রিয়া থাকলে প্রতিক্রিয়াও থাকবে এবং ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া সমান ও বিপরীত। তাই আমরা যখন পা দিয়ে মাটির উপর পিছন দিক দিয়ে চাপ দিই, ভখন মাটিও অমুরূপভাবে সামনের দিকে সমান ঠেলা দেয়। এই ঠেলার জোরেই শরীর সামনের দিকে এগিয়ে যার। স্বভাব তঃই প্রশ্ন জাগতে পারে—মাটির বেলায় শরীর এগোলো, কিন্তু পায়ের চাপে ভো নাট সরলোনা৷ এই প্রশ্নের সমাধান এই যে, পৃথিবী মানুষের তুলনায় এত বড় যে, মানুষের পায়ের চাপে পৃথিবীকে নড়ানো যায় না। किछ पृथिगो ना इर्य यनि व्यक्त कान (हाउँ थाउँ। जिनिष इर्ड), जर्य मि जिनिष व्यवकाई মান্ববের পায়ের চাপে নড়ে উঠতো।

ধরা যাক, একটা ট্রলি লাইনের উপর দাঁড় করানো আছে। লাইনের সঙ্গে ট্রলির চাকার কোন ঘর্ষণ জনিত বাধা নেই—মনে করা যাক। এখন কোন কোক যদি ট্রলি ধেকে मागतित मिक नाक निष्त्र পড़ে, ভবে দেখা যাবে লাফ দিয়ে লোকটা পড়বার সঙ্গে সঙ্গে धेनिये। निছ्नित्र निक् छूटि यात।

এবার এই দৃষ্টান্তকে অগ্রভাবে দেখা যাক। মনে কয়া যাক, ট্রলির উপর অনেকগুলি रेष ७ এकि यासूय चार्छ। अथन देशित छेलत मासूयि यिन अकि रेषे मामरनत निर्क हिँ। ए. **उद मिथा याद दय, के द्वे नि**हा निष्टान व निष्क हना क स्कू करत्र है। अथन यनि দে 2। ইটটা ছোড়ে, ভবে ট্রলিটা আগের চেয়ে একটু বেশী কোরে ছুটবে। এইভাবে लाकिं। यनि नमान् देउ हुँ एंड जावस करत, स्व देनिंगेत अस्टिन्अन वाएंड धाकरव।

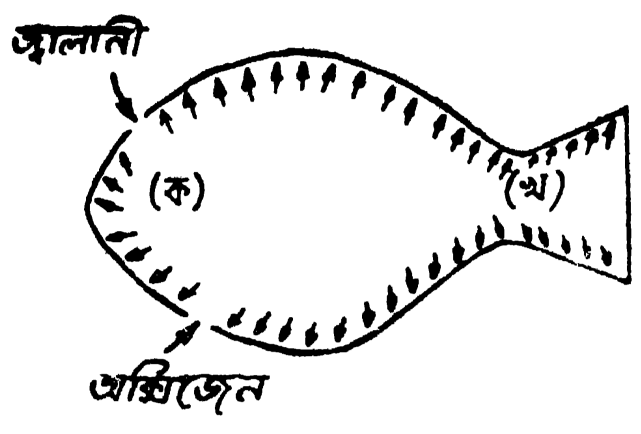
প্রথমবারে ইট ছুঁড়ে যন্ত না গভিবেগ বাড়ানো গিয়েছিল, শেষের দিকে এক একটা ইট ছুঁড়ে তার গতিবেগ অনেক বাড়ানো গিয়েছিল। কারণ ইট যন্ত ছোঁড়া হচ্ছিলো, ট্রনিটা তভ হাল্কা হচ্ছিলো আর হত ট্রলিটা হালা হচ্ছিল তার গতিবেগও তভ বাড়ছিল। প্রথম বার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলির ওজন যন্ত ছিল, শেষবার ইট ছোঁড়বার সময় তার ওজন যদি অর্থে ক হয়, তবে প্রথমবার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলির বা গতিবেগ ছিল, শেষবার ইট ছোঁড়বার সময় ট্রলিটার গতিবেগ হবে বিশুণ।

উপরের উদাহরণ থেকে আমনা দেখতে পাচ্ছি যে, ট্রলির গভিবেগটা নির্ভর করছে হটি জিনিষের উপর—'1) ইটগুলি কভটা জোরে ছোঁড়া হরেছে, (2) ইটের সংখা। আভাবিকভাবেই বোঝা যাচ্ছে যে, ইট যত জোরে ছোঁড়া হবে, ট্রলির গভিবেগও ডত বাড়বে। কিন্তু ইট ছোঁড়বার জোরকে ভো আর ইচ্ছামত বাড়ানো যায় না। তারও একটা সীমা আছে। স্বতরাং কেই দীমার পৌছে ট্রলি যতটা বেগে ছুটেছে, তার চেয়ে বেশী জোরে ট্রলিটাকে ছোটানো দস্তব নয়। কিন্তু সেটাও দস্তব ইটের সংখা বাড়িয়ে। বেমন ধরা যাক মাক্র্বমেত ট্রলিটার ওজন 100 কে. জি এবং ট্রলি থেকে ইট ছোড়া হচ্ছে ঘণ্টার 10 কি. মি. বেগে। এখন মাক্র্বসহ ট্রলিটাকে যদি ঘণ্টার 10 কি. মি. বেগে হোটাতে হয়, তবে মাক্র্বসমেত ট্রলিটার যা ওজন, তাকে 1'72 গুণ করলে যা পাওয়া যাবে, ততগুলি ইট ছাড়তে হবে। একই ক্ষেত্রে যদি ট্রলিটাকে (মান্ত্রসহ) ঘণ্টার 20 কি. মি. বেগে ছোটাতে হয়, তবে মাক্র্বসহ ট্রলির ওজনকে 6'4 দিয়ে গুণ করলে যত হবে, ততগুলি ইট লাগবে। আবার ট্রলির গভিবেগ ইট ছোঁড়বার গভিবেগের ভিনগুণ করতে হলে মাক্র্বসহ ট্রলির ওজনকে 19 দিয়ে গুণ করলে হত লাগবে।

রকেটের ছোটবার ব্যাপারও একই ধরণের। রকেটের পিছন থেকে যতক্ষণ বন্দুকের গুলি বা ইট ছেঁড়বার মত বস্তু চণা বেরিয়ে আদতে থাকবে, ততক্ষণ রকেট সামনের দিকে ঠেলা খাবে। কিন্তু এই ঠেলা মানে এই নয় যে, বস্তুকণাগুলি বাইরের কোন কিছুকে ঠেলা মারছে, বেমন নৌকার দাঁড়ে জলকে ঠেলা মারে এবং এই ঠেলার কোরেই নৌকা চলে, ভা হলে এই ঠেলা আলে কোথা থেকে? 1নং চিত্র দেখানো হয়েছে রকেটের মোটরের একটি দৃশ্য। মনে করা যাক, মোটরের মধ্যে প্রচণ্ড রাসায়নিক বিক্ষোরণ ঘটানো হয়েছে। স্বভাবতঃই মোটরের মধ্যে ফ্লে ওঠা প্যাদ মোটরের চারদিকে একটা প্রচণ্ড চাপ সৃষ্টি করবে।

ত্বন মোটরের মধ্যে যদি কোন ছিন্ত না থাকে, ভবে মোটরের মধ্যে চাপ স্বদিকে সমান হবে এবং মোটরটা স্থির থাকবে। কিন্তু যদি মোটরটার (খ) অংশে বদি কোন ফাঁক থাকে, ভবে সেই ফাঁক দিয়ে গ্যাস প্রচণ্ড বেগে বেরিয়ে আসবে এবং গ্যাস বেরিয়ে আসবার দরুণ সেই অংশটাভে অর্থাৎ (খ) অংশে কোন চাপ থাকবে না। কিন্তু উপ্টো দিকে অর্থাৎ (ক) অংশে চাপ আসের মন্তই থাকবে। স্কুলাং ক অংশে চাপ বেশী

থাকায় সেই চাপই হকেটের মোটরটাকে ধাকা মারে এবং এই ধাকার জোরেই রকেট ছুটে চলে। স্বভরাং রকেটের ধাকা স্প্তি হচ্ছে রকেটের মধ্যেই। রকেট সম্পর্কে যা কিছু বলা হলো, সেগুলি সংক্ষিপ্তাকারে এই ভাবে বলা যায়।

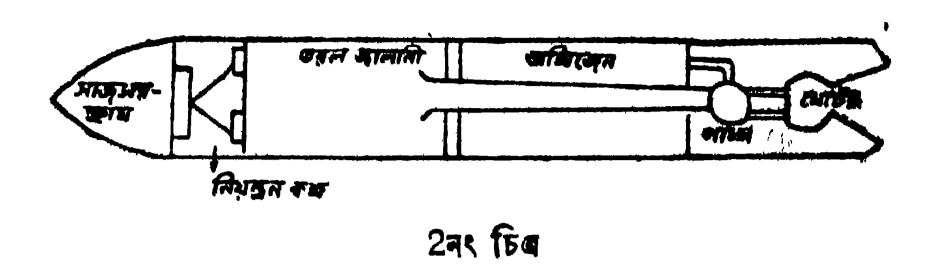


1নং চিত্ৰ

- (1) রকেটের গতি বাইরের কোন জিনিষের উপর নির্ভর করে না অর্থাৎ হাওয়া বা মহাশৃক্ত যেখানেই হোক, দেখানেই রকেট ছুটবে নিজম ধাকার জোরে।
- (2) রকেট যত ছুটবে, তত ভার জালানী পুড়ে নিঃশেষ হবে এবং ততই রকেট হাজা হবে। রকেট যত হাজা হবে, তার বেগও তত বাছবে।
- (3) রকেটের মোটর থেকে যে গ্যাস বেরিয়ে আদে, যাকে বলা হয় রকেটের নিঃসরণ, ভাষভ বেগে বেরিয়ে আদবে রকেটের বেগও শেষ পর্যন্ত ভত বেশী হবে।
- (4) জালানীর ওজন যদি রকেটের ওজনের 1.72 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃদরণ বেগের সমান। জালানী যদি রকেটের ওজনের 6.4 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃদরণ বেগের দ্বিগুণ। জালানী যদি রকেটের ওজনের 19 গুণ হয়, তবে রকেটের চূড়ান্ত বেগ হবে নিঃদরণ বেগের দিগুণ।

আমরা আগেই বলেছি যে উড়নত্বড়ী বা হাউয়েরই উন্নত সংস্করণ হচ্ছে রকেট। উভয়ের মধ্যে বিক্লোরণ ঘটানো হচ্ছে। কিন্তু রকেটের সঙ্গে হাউই বা উড়নত্বড়ীর পার্থক্য এই যে, হাউই বা উড়নত্বড়ী বিক্লোরণের জন্তে অক্সিঞ্জেন নেওয়া হয় বাতাস থেকেই। কিন্তু রকেটের ক্ষেত্রে অক্সিঞ্জেন ভার ভিতরের রক্ষিত আধার থেকে নেওয়া হয় আর হাউই বা উড়নত্বড়ীর জালানী কঠিন পদার্থ, যেমন—গদ্ধক, সোরা কাঠকয়লার মিশ্রাপ। কিন্তু রকেটের জালানী হচ্ছে ভরল পদার্থ, যেমন—(1) কেরোসিন ও ভরল অক্সিঞ্জেন, (2) পেট্রোল ও ভরল অক্সিঞ্জেন, (3) ভরল হাইড্রোজেন ও ভরল অক্সিঞ্জেন ইত্যাদি।

2নং চিত্রে দেখানো হয়েছে যে, হুট পৃথক জায়গায় জালানী ও অক্সিজেন থাকে। পাম্পের সাহায্যে জালানী ও অক্সিজেন নিয়ে আসা হয় মোটরে। তারপর रमधारन घंडोरना इत्र श्राहण विष्कादण। छात्रभव रमरे विष्कादिक मान बरक्रिय नीर्क्त मिटक मक हिन्त भव मिरम दिवास वानवान मक्न रम्यानकाम **हान कर्म यान, किन**े



গ্যাদের দামনের চাপ আগের মভই থাকে। ভারই ফলে রকেট সামনের দিকে চলভে সুক্ষ করে। রকেটে ভরল জালানী ব্যবহার করবার স্থবিধা এই ষে, ভরল জালানীর নিঃদরণ বেগ সবচেয়ে বেশী এবং ভরল জালানীর চলাচলকে থুব সহজেই কম-বেশী করা যায়। উপ্টোমুখী রকেট (Retro-rocket) চালিয়েও রকেটের সামনের গভিকে কমিয়ে আনা যায়। আর তা ছাড়া রকেটের নীচের দিকে এদিক ও ওদিক ছিত্র করে (যেগুলি ইচ্ছামত বন্ধ করা যায় বা খোলা যায়). রকেটের গতিপথও পাণ্টানো ধার। রকেটে ভরল জালানীর পরিবর্তে পার্মাণ্ডিক শক্তি ব্যবহার কর্বার কথা চলছে। এর দ্বারা জ্বালানীর প্রচুর সাত্রয় হবে। অবশ্য পারমাণ্বিক শক্তি ব্যবহার করতে হলে প্রচুর সাবধানতা অবসম্বন করতে হবে। কারণ পারমাণবিক শক্তি নিঃস্ত হবার সময়ে ভেজজিয় বিকিরণ ঘটে, যা মানুষের পক্ষে খুবই ক্ষতিকর। বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করছেন যাতে রকেট প্রায় আলোর বেগে ছুটতে পারে। তা যদি সম্ভব হয়, তবে আগামী যুগ ষে কী বিপুল সম্ভাবনা নিয়ে আগছে, তা কল্পনা করাও অসম্ভব!

শিবপ্রসাদ হোড়

विविध

ইউনেজার উচ্চোগে আর্যভট্টের জমোৎসব

সমাচার কর্ত্ব নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত
এক সংবাদে প্রকাশ—ইউনেয়ো (য়য়ৣঀয়
অর্থনৈতিক, সামাজিক ও সংস্কৃতিক সংস্থা)
চলতি বছরে ভারতীর গণিতজ্ঞ আর্বভাটর দেড়
সহস্রতম জন্মবার্থিকী উদ্যাপনের সিদ্ধান্ত নির্দ্ধে।
বোজনা দক্ততের রাষ্ট্রমন্ত্রী আই. কে গুজরাল
18ই মার্চ রাজ্যসভার এই ধবর জানান। প্রসক্তঃ
তিনি আরও জানান বে, আর্বভাটর সব পুরি
জন্মবাদের ব্যবস্থা করা হরেছে।

ব্রোঞ্জ যুগের গোলাঘর

স্থাচার কর্ত্ব নত্ন দিলী থেকে প্রচারিত
এক সংবাদে প্রকাশ—কির্বিজিয়ার ওস অঞ্চল
লের কাছে ছই হাজার বছরের আগের ব্রেঞ্জ
যুগের একটি গোলাঘর আবিষ্কৃত হরেছে। এই
গোলাঘরে এখনও গম মত্ত্ব রয়েছে। আরও
খননকার্য চালিরে ক্রবিকর্মের যে সব জিনির পাওয়া
পেছে, ভাতে দেখা বায়, ওস-কারাস্ট্রয়ানিস
অঞ্চলে আদিবাসীরা চাষ্যাস করতো। তারা
স্থোনে আড়াই হাজার বছর আগে বস্বাস
করতো।

বাঁকুড়ায় কয়লা পাওয়া গেছে

वानावरनान (चरक नमाठांत कर्ड्क श्राठींत्र कर्क श्राठींत्र विकास निर्देश श्राठींत्र व्यवाप—वाक्षा (क्षणांत्र व्यवाप—वाक्षा व्यवाप व्यवाप व्यवाप व्यवपाय व्यवपाय

অনুষান করা হছে। এই কর্নার গুর 10 থেকে
100 মিটার গভীরতার রয়েছে। ইন্টার্থ কোলকোল ফিছুদ লিমিটেডের প্রধান প্রযুক্তি-উপদেশ্লা
এম. এন. গুই-এর নেতৃত্বে একটি বিশেষজ্ঞ দল
সমীকার শেষে বলৈছেন—প্রয়োজনীর বিদ্যুৎ এবং
ইনক্র। খ্রাকচারের স্থবিধা পাত্রা গেলে এই জেলা
ভারতের কর্নার মান্চিত্রে স্থান পাবে।

প্রাচীনতম গোলাপ

নতুন দিল্লী থেকে সমাচার কর্তৃক প্রচারিত

এক সংবাদে প্রকাশ—হাম্পণারারে ঐতিহাসিক
রোমান গীর্জার দেয়ালের ভিতর থেকে পাওয়া
গেছে পৃথিবীর স্বচেরে প্রনো এগটি
পোলাপ। গোলাপটির বরস সাড়ে ৪০০ বছরেরও
বেশী। গীর্জার পূব দিকের দেয়ালের একটি
ছবি সরাতে গিয়ে কর্মীরা দেখতে পান দেয়ালের
একটা জারগার অভ্ত রক্ষের প্লান্টার লাগানো।
প্লান্টার সরাভেই দেখা গেল একটি ফোকর।
কোকরের মধ্যে গোলাপটি—বিশুদ্ধ, কিন্তু আক্রভিত্তে অবিকল। দেড় ইঞ্চি ব্যাসের গোলাপটি
বহু পাপড়িবিশিষ্ট। সঙ্গে ছোট একটি ডাল,
ভাত্তে পাতাও আছে।

সমুদ্রের টেউ থেকে বিস্ত্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব

নতুন দিলী থেকে সমাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—পুনার কেজীর জল ও বিহাৎ কমিশনের সমুজোপকৃলে ইঞ্জিনিয়ারিং গবেষণা শাখা যে সমীক্ষা চালিয়েছেন, তাতে বলা হয়েছে, উত্তর-পশ্চিম উপকৃলের সমুজের ঢেউ থেকে বিহাৎ উৎপাদন করা যেতে পারবে। ওই সমীক্ষার দেখা গেছে, ক্যাম্বে উপসাগ্রে দৈনিক 6000 (बरक 7000 स्था छाड़ विद्यार छर्णावन कत्रा बात । अब शास्य कम्म छण्णागरत रेपनिक विद्यार छर्णापन कत्रा वात्र 1000 स्था छ। छ्था निषेत्र मुख्य सम्बद्ध अभाकार छ मन्द्रित । एछ (बर्फ विद्यार छर्णापन कत्रा मछ्य।

মাজাজে উপগ্রহ যোগাযোগ কেন্দ্র হচেছ
নতুন দিলী থোক স্মাচার কর্ত্ব প্রচারিত
এক সংবাদে প্রকাশ—মাজাজে একটি উপগ্রহ
কেন্দ্র খাপন করা হবে। বর্তমানে প্রিবীর কক্ষণথ
পরিক্রমারত ফ্রান্স ও জার্মনীর একটি উপগ্রহ
'নিক্ষনি'র সাহাষ্যে এই কেন্দ্র থেকে উপগ্রহের
সবে যোগাযোগের ব্যাপারে পরীক্ষ-নিরীক্ষা করা
হবে। এই ব্যাপারে আরও সাহাষ্য কর্বেন
ভারতীর মহাকাশ গ্রেষণা সংঠনের আমেদাবাদ
ও দিলী কেন্দ্র। মাজাজে ভাক ও ভার বিভাগ
ক্রেটি পরিচালনার দারিছে থাকবেন। কাজ
ক্রেক্র হবে আগামী বছর—চল্বে 1979 সাল
পর্বন্ত।

পঁচিশ বছর পরে চাঁদে মানব-শিশু জন্মাতে পারে

স্মাচার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—বারা এই বছর জন্মছেন এবং 25 বছর পর বিয়ে ক্রবেন, তাঁদের প্রথম সন্থান চাঁদেও হতে পারে। প্রখ্যাত মহাকাশ-বিজ্ঞানী ডক্টর ওয়ানহার ফনব্রাউন এই ভবিশ্রহাণী করেছেন। তার মতে 2000 থ্টাক্ম নাগাদ চাঁদে প্রথম মানব-সন্থান ভ্মিষ্ট হতে পারে। তার আগেই চাঁদের মাটিতে একটি স্থামী গ্রেষণাক্ষের গড়ে

এই শতাকীর শেষে শ্রেশক্তি-সৃষ্ট দেখা দেবে,
তা ঘোকাবিলার জল্তে মহাকাশ কি সাহাব্য করতে
পারে, তা অসুসন্ধান করে দেখতে এই বছরেই নাসা
অনুসন্ধানে নামছে। স্থাইল্যাবের প্রষ্টা ডক্টর
কাশতে এরিক বিশ্বাস করেন—আমাদের চারপাশের মৃত উপগ্রহগুলি থেকে আমরা খনিজ
সম্পদ সংগ্রহ করতে পারি; টাদে পড়তে পারি
পরমানু বিহাৎ উৎপাদন কেন্তা এবং পৃথিবীকে
আমরা সোরজগভের বাগান হিসাবে বাঁচিরে
রাধবো।

তিনি আরও বলেছেন—তারকারাজি কনভারতে পৃথিবী হচ্ছে একটি ঘাত্রীবাহী আহাজ।
অন্ত প্রহণ্ডলি হচ্ছে মালবাহী জাহাজ। এই সৰ
মালবাহী জাহাজ থেকে আমানের সম্পদ সংগ্রহ
করা উচিত।

তিনি বলেন বে, পরমাণু বিফোরণ পৃথিবীর পক্ষেক্তিকর হতে পারে, কিছু চাঁদের ব্যাপারে সঙ্গতিপূর্ণ হবার সম্ভাবনা। পৃথিবীর চাহিদা মেটাবার জন্তে চাঁদ থেকে প্রচুর পরিমাণ জিনিষ-পত্র উৎপাদিত হতে পারে।

নীল আর্মন্ত যিনি প্রথম পৃথিধী থেকে চালের মাটিতে পা দিরেছিলেন, তিনি মনে করেন, 2025 খুষ্টাক্দ নাগাদ চাদের উপর কলোনি গড়ে উঠবে।

वकीय विद्यान शतिया

भित्रकाणिष्ठ मानिक भित्रका 'खबात 3 विख्वात'

खेशदम्हा मखनी:

विजनीमा हर्छाभाशाय

अध्यित्रमात्रक्षन बात्र

विकात्मकान ভाइड़ी

विवनारेठाँ प कूष्

জীকজেশ্রকুমার পাল

नन्भापक मखनी:

ब्रीरंगाभानव्य ভট्টावार्य

(প্রধান সম্পাদক)

এপরিমলকান্তি ঘোষ

अयुगानकुमात्र मामशख

এপূর্বেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

बिषयुष्ट बस्

विववीन वत्नाभाशाव

সম্পাদনা-সহায়কর্ম্ম :— শ্রীমহাদেব দছ, প্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ শুহ, প্রীমুনীল সিংহ, প্রীভড়িৎ চটোপাধ্যায়, প্রীত্রমানন্দ দাশগুপ্ত, প্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, প্রীয়াধাকান্ত মণ্ডল, প্রীশ্রামস্থলর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিদ সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্ম—

याशाराश कक्क :--

जिंउलिष्टे मिश्रिक वारे जिहिता है

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থু রোড, কলিকাতা-১

ৰাষ: কিওপিৰ (GEOSYN)

(FIR: 22-04)





HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT

Write for Details to 1

SERVICE.

I.N. PATRANAVIS & CO.,

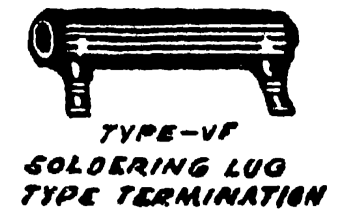
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

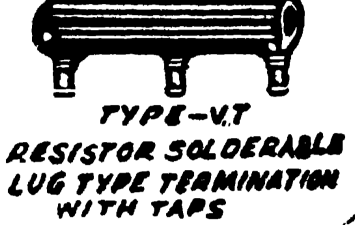
hone. 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O

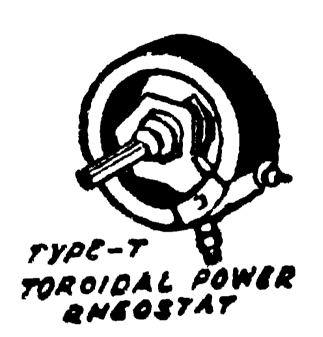




FERRULE TERMINATION







বিভাগ্ডি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূপ্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অফুসদ্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

वक्रीय विख्वान পরিষদ

"শড়োল ভবন"

শি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6

কোৰ: 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of AMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 E. UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

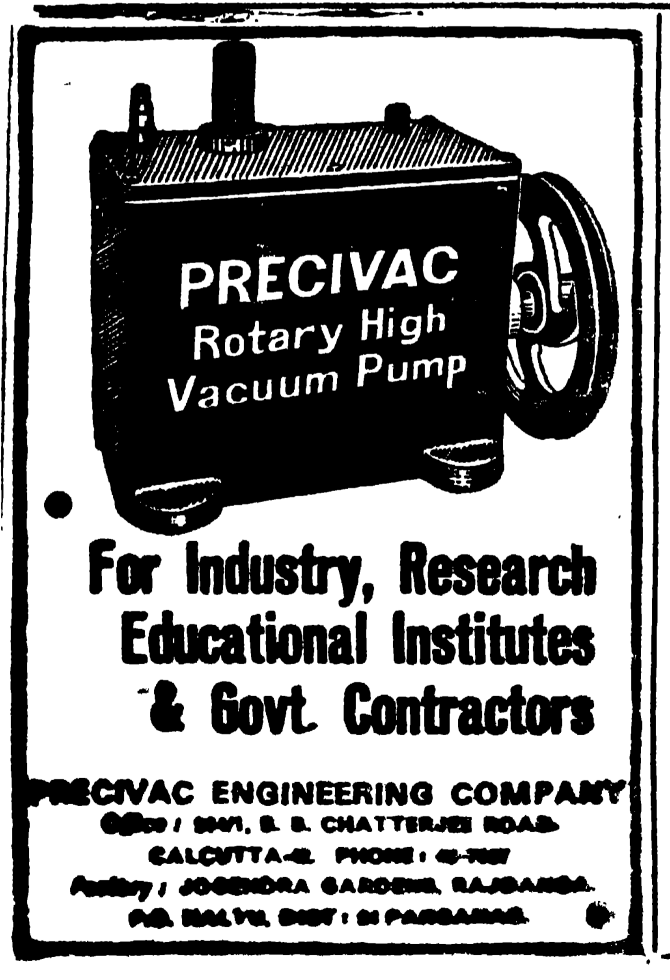
Phone:

Factory: 55-1588
Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়	८९ ♥		পৃষ্ঠা
শোল কণিকাসমূহের ইভিব্তত্ত	•••	শ্ৰীচিত্তৰঞ্জন দাশগুপ্ত	193
এহাত্র-জীবন সন্থানে	•••	লৈলেশ সেনগুপ্ত	145
লোক-ওযুগ ও লোকজীবন	***	রেবভীমোহন সরকার	202
बनीबी बाथानमान चल्मानावाम व्यवस्य	• • •	দীপকক্ষার দাঁ৷	206
শব্দেত্র-ভর্ত	• • •	শ্ৰীজ্যোতিৰ্মন্ন হুই	210
ৰিম্গাছ		পরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য	214
আকাশের ছোট বস্তুপর কথা	• • •	দিভাংভবিমল করজাই ও স্থকুমার বর্মণ	215
न्या	• • •		219



PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবতীর বস্ত্রপাতি প্রস্তুত ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানার অভুসদ্ধান করুন:

8, K. Biswas & Co.
137, Bowbazar St.
Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxhlet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

विवय		(₹	नुहों ।
উপগ্ৰহ দূর-সংযোজন প্ৰসঞ্	• • •	মুণালকাতি সাহা	223
বিজ্ঞান-সংবাদ	• • •		231
বি	দশোর বিভ ্রা	নীর দপ্তর	
রেডিখ-ভরদের কথা	•••	সরোজাক নন্দ	235
শ্ৰশ্ন ও উত্তর	• • •	দেবকুমার শুপ্ত	237
ৰি ৰি ধ			239

সত্যিকারের পপুলার সাম্বেকের ম্যাগাজিন প্রকৃতি

তৃতীয় সংকলন বের হয়েছে। আপনার কপিটি সত্বর সংগ্রহ করুন।

প্রধান উপদেষ্টা: প্রথম প্রকৃতির (দ্বিমাণিক) সম্পাদক ডঃ সভ্যচরণ লাহা

প্রধান পরামর্শদাভা: অধ্যাপক রতনলাল ব্রহ্মচারী (ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিশটিক্যাল ইনষ্টিট্যট)

প্রধান সম্পাদক: বাংলার পাখির লেখক অজয় হোম

সম্পাদক মণ্ডলী: মহম্মদ সফিউল্লা, জীবন সর্দার, স্থবীর সেন উপদেক্ষী পর্যদ আর পরামর্শ পর্যদে আছেন: এদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী, শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞান লেখক আর চিস্থাশীল ব্যক্তিগণ

> কার্যালয়: 8/1, ডঃ বীরেশ গুছ খ্রীট, স্থ্যুট নং11, কলকাতা-17 পরিবেশক: বুকস অ্যাণ্ড নিউজ, 21, প্রভাপ স্থৃতি কর্ণার, কলকাতা-12

वक्रीय विख्वात भविषम भविष्ठालिङ

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্বপৃষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
ভূতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65.00 हो का
পঠনীয় বিষয়বস্তম্বী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-সূচীয় নিমে		75:00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100:00 টাকা	55:00 টাকা
•	- C C	

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100:00 টাকা সাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30:00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্ম। বার্ষিক এবং ষান্মাসিক চুক্তিবদ্ধ হলে ষধাক্রমে শতকরা $7\frac{1}{2}$ % এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্ৰণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা

অধ পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)

অধ পৃষ্ঠা (কাছ বরাবর)

ত্বাধ পৃষ্ঠা (কাছ বরাবর)

ত্বাধ পৃষ্ঠা (কাছ বরাবর)

ত্বাধ পৃষ্ঠা (কাছ বরাবর)

ত্বাধ পৃষ্ঠা (ব্যভাবে সাজ্ঞানো যায়)

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ কয়া হয়। হাফটোন ব্লক ৪5 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্ম বিশেষ হার।

> কর্মসচিব ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'সত্যেন্দ্র ভবন'
পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা 6

ফোন: 55-0660

লেখক/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিছা বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম লেখক/প্রাধাণকদিগকে সনির্বন্ধ জ্ঞাপন করা হইতেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠাপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠাবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিলাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

'সভোজ্ঞ ভবন'
P-23, রাজা রাজক্ষ খ্রীট, কলিকাভা-6
ফোন-55-0660

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1 বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক আছক-চাঁদা 18:00 চাকা; বান্মাসিক আছক-চাঁদা 9:00 টাকা। সাধারণত: ভি: পি: বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বজীৰ বিজ্ঞান পৰিষদের সভ্যগণকে প্ৰতি মাদে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্ৰিকা প্ৰেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদৃষ্ণ টাদা বার্ষিক এবং যাত্মাসিক যথাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক এবং পরিষদের সদক্ষণণকে বধারীতি সাধারণ বৃকপোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেলে খানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঙ্গে সঙ্গে কার্বালরে পত্রধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নয়; উদ্ভ ধাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূগিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিবদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-70006 (কোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিডব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অহুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্তু) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাছক ও স্ভাসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

ख्वान ও विख्वान পত্তিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবদ্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাহুনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুষ্ট হয়। বজ্ঞব্য বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামূটি 1000 শব্দের মধ্যে সামাবদ্ধ রাখা বাহুনীর। প্রবদ্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) প্রক কাগজে চিন্তাক্ষক ভাষার নিধে দেওরা প্রয়োজন। প্রবদ্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বদীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজক্ষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6, কোন—55-C660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে। প্রথমে উল্লেখিড পরিমাপ, ওজন মেট্রিক পদ্ধতি অন্ধানী হওয়া বাহনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলন্ডিকা ও কালকাতা বিশ্ববিদ্যালর নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাহনীর। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শক্ষটি বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শক্ষটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবছর গঁছে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হয় না। কপি রেখে প্রবছর পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবছ্ক সাধারণতঃ ক্ষেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবছের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মওলীর অধিকার থাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মওলী অক্ষম।
- 5. 'প্রান ও বিজ্ঞানে' পুত্তক সমালোচনার জন্তে হুই কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগজ বাজার (বর্মমান), হুগাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্বত্র পাওয়া যায়।

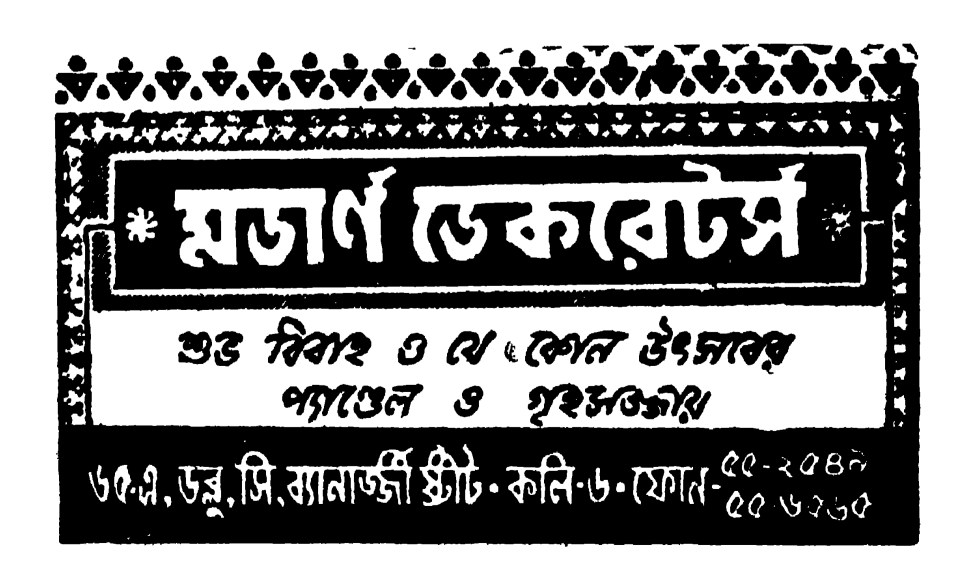
PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।

M/S Homedia Equipments.

11/2, Tamer Lane CALCUTTA-9





खां न । विकान

ऐनिजिन्छग वर्ष

মে, 1976

अक्य मश्या

মৌল কণিকাসমূহের ইতিরত্ত

ত্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত*

কাল থেকেই মাহুৰ কৌতুহল প্ৰকাশ করে বৈজ্ঞানিক চিম্ভাগারার ক্ষেত্রে একটি অত্যুক্তন क्रांकि । প্रामीन जांत्रजीत अबि क्यांन वह अब्र हिम्माद हिन्छ हत्त्र जाहि। वहे उन्न जहात्री শতাকী পুর্বে পদার্থ-গঠনের অবিভাজ্য ক্ষ্মতম 'क्षा'-त्र शांत्रणा ध्रवर्जन कर्त्रन। चात्र अपत शृहेशूर्व 400 जारमञ्ज काष्ट्राकाष्ट्रि वीक मार्गनिक ডিযোজিটাস এই ধারণাকে আরও স্থাংবদ करबन जबर जहें करांत्र नांचकवन करबन व्याधिम ৰা প্ৰমাণু। ত্ৰীক ভাষাৰ 'আটিম্স' (Atomos) राम अकृषि कथा चारह। चात्र हाउँ करत छाना बाब ना-अयन जिनित्र है बना इब जा है भन। नश्चरकः **ब**र्ड क्यां हि (यदक्रे 'ब्राहिम' क्यां हि बरमरहा अहे धावराव छेनव छिखि करवरे 1810 श्रुष्टीत्म वृत्रिम बनायनविष अन जान्देन बहना

পদার্থের গঠনতত্ত্ব নিধে মনে হয়, স্মরণাতীত করেন তাঁর প্রখ্যাত পার্মাণ্ডিক তত্ত্ব'—বেটি সৰল পদাৰ্থই অবিভাজ্য প্ৰমাণুৰ দাৰা গঠিত **जवर श्राक्ति योग विस्थय विस्थय श्रामण्यप्र** नम्भ भवमान् मिर्व देखवी ; व्यर्थाए कान भोता रि चम्रशे भव्याप् विश्वयान, छात्रा नकरनहे আকারে, ওজনে ও অক্তান্ত বিষয়ে সম্পূর্ণ बक्त्रक्य ।

> উনবিংশ শভাকীর শেষভাগে ধ্থন ৰ্যাঞ্চা-(इन **बवर कूदीम**श्रीक **एकक्किश बवर के मरकाब** विভिन्न घটनावनी आविष्ठांत्र करवन, ७ थन (१९४)

^{*}পদাৰ্থবিত্যা বিভাগ, সিট কলেজ, কলিকাতা-9

গেল যে, পর্যাণু আর অবিভাজ্য নর—পর্যাণু গঠিত হয়েছে আরও কুদ্রাকার কতক্তলি মৌল বিজ্ঞানীর পার্মাণবিক নিউক্লীরাস্থটিত ক্তক্তলি क्षांत्र विवित्व न्यारियम्। एककक्षित्र चर्गनायनी भन्नीका-निन्नीकान परत्र 1932 नाम बाब अक्षि এবং বর্ণালীর ক্ষেত্রে ক্রমবর্ষ মান তথ্যাবলীর ব্যাখ্যা মৌল ক্ষিকার অন্তিছের প্রমাণ পাওয়া গেল। कन्नएक शिष्त्र वालान्यकार्फ 1910 शृष्टीत्क्व अहे क्षिकारिव नाम निष्ठेष्ट्रेन अवर जाविकारबन ৰাছাৰাছি প্ৰথম নিউক্লীয়াসসম্বিত প্ৰশাপ্ৰ কৃতিছ ইংরেজ বিজ্ঞানী জেমস্ ভাডুইকের। মডেল প্রচার করেন। এর কিছু আগে সার নিউইন ভড়িৎ-নিরপেক কণা এবং এর ভর প্রায় জে. জে. টম্পন প্রমুখ বিজ্ঞানীরা আবিষ্ণার করেছেন কুদ্রভম ঋণাত্মক ভড়িৎপ্রস্ত কনিকা रेलक्षेत्र। त्रामात्रकार्ड धार्गतिक मण्डन व्यवस्त्री **এই ইলেক্ট্রনভানি অংশকাত্বত ভারী ধরাত্মক** ভড়িৎগ্ৰন্থ কৰা প্ৰোটনের দারা গঠিত একটি ৰনস্মিবিষ্ট কেন্ত্ৰকের চতুর্দিকে অবিরত ঘূর্ণার্মান। হাইড্রোজেন পর্মাণুর কেন্ত্রক বা নিউক্লীয়াসে বাইৰে আছে একটি ইলেকট্ৰন এবং এদের মানবিক গঠনের নিউট্র-প্রোটন ভত্ত বেকে শুধু ত্ত্বের ভড়িতাধান প্রশমিত হরে সমস্ত পরমাণ্টি তেজজিয়া সংক্রাস্ত ঘটনাবলী নয়, বিভিন্ন মৌলের হয়েছে ভড়িৎ-নিরপেক। এর কিচুদিনের মধ্যেই বোর এবং সমারকেন্ড প্রমাণ করলেন বে, ইলেক-ট্রনগুলি নিউক্লীয়াসের চতুর্দিকে কেবলমাত্র করেকটি ও প্রোটন এবং নিউক্লীরাসের বর্হিমণ্ডল পঠনকারী বিশেষ কক্ষপথেই পরিভ্রমণ করতে সক্ষম এবং ইলেকট্রন ছাড়াও বিজ্ঞানীরা আরও অনেক্রপ্রলি **এই পারমাণ্যিক গঠন অনেকটা দৌরজগতের কণিকা আবিদার করেছেন—বেশুলিকেও বৌল** গঠনের অন্তরণ। বিভিন্ন যোলের বিভিন্ন পার- কণিকা আব্যা দেওয়া বাবে। বিউক্লীয়াসের মাণবিক ওজন ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বলা হলো (म, (कान मोलब ভवनश्या A अवर भाव-मानविक नरका। Z रूल जांब नवमान्व निউक्नीबारन थाकरव A সংখ্যक প্রোটন এবং (A-Z) সংখ্যক ইলেকট্রন, যাতে করে নিউক্লীয়াদের যোট তড়িভাগান হয় +Z; ঐ নিউক্লীয়াদের চারিদিকে Z সংখ্যক ইলেক্ট্র বোর নির্দেশিত विधिन कम्भर्य भद्रिक्या कदरव। क्रान भव्यापृष्टि তড়িৎ-নিরপেক হবে। সব রক্ষ পর্যাণুতেই है (नक्षेत्र अवर প্রোটন পাকাতে, যৌল কনিকাদের তাালকার প্রথম ছটি স্থান অধিকার করলো हरमक्षेत्र जन्दर व्यक्ति।

পুৰিবীৰ বিভিন্ন গবেষণাগালে কৰেকজন त्थिहित्व न्यान।

নিউট্ন আবিহারের পর খুব ফ্রভ জানা श्रिक (क), त्कान भवनापुर निष्क्रीवार्त हैलक्षेन নেই—আছে প্রোটন 🖷 নিউট্র। ভवन्दर्गा A जवर भावनांगविक नर्दगा Z रूटन, अब निष्क्रीशारम शाकरव Z म्रशाक श्रीष्ठेन এবং (A-Z) সংখ্যক নিউট্টন। নিউক্লীয়াসের সমন্থানিকেরও (Isotopes) স্থ ব্যাখ্যা মিললো।

পাৰ্মাণবিক নিউক্লীয়াল গঠনকারী নিউট্টন धर्यावनी निर्वतः अक्रचभूर्य स्थिका ब्राह्म अह কণিকাঞ্চলিয়।

1929 ধুৱাৰে অধ্যাপক ভিরাক এক সম্পূর্ণ ভত্নীর আলোচনা থেকে এই সিদ্ধান্তে এলেন বে, মহাশুভে এমৰ কভকভলি মৌল কণিকার चक्ति चार्ट, रवलनि नर्वारत्न हेलकद्वेतन इहे यक কিছ ধনাত্মক ভড়িৎগ্ৰন্ত। ভিনাক ব্যন ভাঁর वरे ज्योत पालाहना शामित अकाम कत्रामन, তথৰ চতুদিক থেকে তীত্ৰ স্থালোচনার বাড় উঠেছিল। क्डि नहना 1932 नाल वह স্মালোচনার বাড় তব হবে গেল। ঐ স্ময় कार्ण बंधावनान बहाबागिष्ठक बन्धि नर्पात्नाहना

कर्ष निष्य भरीकांमूनकार्य छित्रांक निर्मिष रेतकहैत्वत्र (हास व्यानक क्षिकांत्र व्यक्ति ध्यांत क्षरण्य। बहे किनिवा क्रम हेरनकारनम निष्य निष्य किन्ना निष्य वनाष्ट्रका आरम्ब वना एवं धनाष्ट्रक हैरनक देन या किनिकिटक हार्ड-नार्ड धरव रकनवां व नकन भिष्ठेम । योग क्षिकारणय जानिकात जात अक्षि तकम अट्टी वार्थ क्ला। क्षिका युक्त इरना।

धनाष्ट्रक हेटनक हैन वा भक्तिक व्यविकार इत सर्गाचक व्यक्ति वा चार्गि-व्यक्ति वल कान जानिका क्रमनः की ज रूप नागला। क्षिका चार्छ कि ना? चर्थार अमन कान क्षिका चार्ष्टि कि ना-चात्र छत्र रूप्त প्राष्ट्रितत्र न्यान, किन्न ७ फिर इत्व स्थाप्तक ? विकानी एव क्षिक्रलब निवमन रुला 1955 थुंडी कि, यथन करवक्षन यार्किन विकानी 6.2 विनिवन ইলেকট্ৰ-ভোণ্ট শক্তিদমন্ত্ৰিত পার্মাণবিক অভি-প্রেটনের অভিত্ব প্রমাণ করলেন।

তেজ্ঞান বন্ধ থেকে নিৰ্গত বিটা কণাৰ (वस्र ७: इरनक्षेत) मक्ति भर्गालाह्ना करत वह व्यारिक एका शिष्त्रिक रव, अहे मिक मन्नर्क यानिक्छ। शखरगान चार्छ। चानका क्ना निः नवर्णत मयत्र एमशा यात्र एव, ज्यानका कर्णास्त्र । विरमव विरमव मक्ति निष्त्र निर्गण श्रष्ट, किन्न বিটা কণাগুলি শুক্ত খেকে বেণ উচ্চ শক্তি **पर्य पात्रावाहिक छार्य ज्ञ त्रक्म भांक निर्दर्श** निर्गक रुष्ट् । वर्गर विधे क्याब मक्र-वर्गनी यात्रावाहिक (Continuous)। भक्ति मश्त्रकण द्व व्यक्षां क्रांच क्रिक् शिष्ट विकानीत्रव मत्न नत्न्व र्ला (व, विधे। क्वांत्र मह्म मञ्चवणः आंत्रक वक्षि क्षिका निर्गड रुष्ट्—त्य क्षिकां विदेश क्षांत्र नक्ष नामार्कार भक्ति वर्णन करत्र विधा क्षात्र मिकि-वर्गानी बाबावाहिक करत मिरव्ह। उच्चीत হিসাৰ মত এই কালনিক কণাটা কোন **एक्किशान बाकर्य ना जवर जब एव**

भाउँनि अरे क्षिकां हैत नाम **पिटब्रिट्टिन** প্রায় পঁচিশ বছর यांव९ अहे 1956 प्रहोरम नि छेक्रीबाब विद्याष्ट्रिय भवीकांत्र अकृषि वृश्माकांत्र কণা-গণকের (Particle counter) সাহাব্যে পর चलांवज्ञःहे विकानी एवं क्लिक्न हरना रव, निউ दिनारक वन्नी कता हरना। धीन क्लिकात

পজিউন এবং নিউটিনো—এই ছটি কণিকার अस्ति न पर्क (वयन ध्ययम ভविश्ववानी कहा হরেছিল তত্ত্বীর আলোচনার মাধ্যমে এবং পরে তা পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণিত ব্রেছিল, তেমনি আর একটি শুরুত্পূর্ণ মৌল কণিকার व्यक्षित्र व्यामदा व्यवस्य शाहे खड़ीत्र व्याकाठनात्र। क्ष (Atomic projectile) शिष्ट करत्रकृष्टि 1935 शृष्टी क्ष कार्थानी भग्नार्थिक क्रिक् त्वावत्रा লক্যবন্তকে (Target) আঘাত করে অ্যাণ্টি- পার্মাণ্যিক নিউক্লীয়ালে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্নের ভিতর বে প্রচণ্ড বন্ধন-শক্তি কাজ করছে, তার উৎস সধর্ষে একটি তত্তীর আলোচনা একাশ করেন। ঐ আলোচনাম তিনি দেখান (य, वसन-मक्तित जान मात्री अकि। नजून किना, यात्र जत स्टन त्थावेन ७ हेटनकडेटनत मात्रामावि। গ্ৰীক ভাষাৰ 'যেসম্' (Mesos) বলে একটি কৰা चारक, यात चर्ष कराक 'मायामाबि'। जाहे এहे नष्ट्रन क्लिकारित्र नांभकत्रण स्ट्ला (मनन। अहे व्यारमाहना अकारमंत्र वहत हुई भरत्रहे यहा-জাগতিক রশ্মি পর্বালোচনা করতে গিয়ে কান এণ্ডারসান এই কণিকাটির সাক্ষাৎ পান। **এ** अंत्रनात्नत्र भविषां भ च्यू यात्री (म्या श्रम (य. अब **छ**त रे*ष्ट्रिन छरवत छ-म' छन--- (य-क्यां*ठा युका ध्यांत्र व्यापना ह्या हिन । किन्न चाक्टर्यंत्र विषयः, निष्ठेक्षीयात्मत्र चिथवानी त्यावन उ निष्केद्रित्व मर्प अरे क्षिका विक्रिश क्रहरू थ्वरे अनिकृष। जारे (बाक मान्सर राजा (व, वषन-मक्तित्र छेरन हिनादि बुकाएमा (व

बरे क्यांत्र क्या यत्निहित्नन, त्मरा हत्रत्था हिन नम्। अब वहत मर्यक भरत विकानी भाषरमन (प्यटनन (व, क्र-व्रक्रियत (यमन चोट्ड--- এक्ष्म) दक भारे-**भिगन वा भारत अवर अस मन**िक बना इत मिউरमन वा भिडेबन। এकि। भारे-स्मन 10-**(मर्क्छ मग्द्रद ভिত्रदेश चानना (क्क क**र्याश स्र अकृषि भिष्ठ-यमन अवर अकृषि निष्ठ दिनाव ज्य (एइ।

धन भन धारक धारक धारक धारक धारक धारक কণিকা আবিষ্ণত হতে লাগল—বিশেষ করে মহাজাগত্তিক রশ্মি এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন কণাত্ত্বর-কের (Particle accelerator) পরীকার। এদের बर्धा चार्छ (क-भिन्न-बार्षित छत्र है लिक्ड्रेन ও নিউক্লীয়ন (অর্থাৎ প্রোটন-নিউট্রন) ভরেয় मावामाबि, नाम्पा, निगमा, हि ज्वर ख्या क्ना, वालिब खब निष्क्रीबन खदब हिटब (बनी। भौन क्लिकांत्र डानिकांत्र विन ब्लाटनांकक्ना অর্থাৎ কোটনকৈ অস্তর্ভুক্ত করা হর, তবে মোট किनिका निष्णा में पिरा 37; खत्र विहास करत बर्णव लगरेन, त्यमम, निष्क्रीक्रम, राहर्णक्रम हेजानि ख्यीरिक खांग कवा हव। এम्बर मरबा একমাত্র প্রোটন (ধনাত্মক ও ঋণাত্মক), ইলেকট্রন ত্রিমাত্রিক দেশে ঐকিক আবর্জ প্রতিসাম্য (ধনাত্মক । প্রণাত্মক), নিউটিনো এবং কোটন (Unitary rotational symmetry) বোঝাতে। এরাই সহজাততাবে খারী; অন্তভলি খুবই क्षणात्री। छत्र व्यव्य चात्रिक्कानमञ् वारात्र योग क्षिकारात्र मन्नार्क वक्षि कोजूर्लाकी भक वकि छानिका भित्रत्नाद (पश्चा इत्ना।

अनि नक्न जांबी भोन किनकात मकान भारत एक्न, वारमत्र चारिषकान प्र क्य-थात्र 10-23 (मरक-ত্তের কাছাকাছি। যৌল কণিকাদের তালিকার अपन चान मिल किनिक निक न्या में ज़ित প্ৰায় ছ-শ'ব কাছাকাছি। কিন্তু প্ৰশ্ন হচ্ছে— अबा नकरनरे कि वांचावक योग कांगका ? अरनक विकासी मत्न करत्रन त्य, त्योग किन्स्य न्याय এত विक्ति अवर विशून नम्-अम् नम्भक्त काम কিছুর বিভিন্ন অবস্থা অথবা বিভিন্ন শক্তিয়া।

योन क्रिकाश्वनिव नश्या, जब, फिल्डामान रेजाान ज्थासन वर्जमात्न व वानारमाना जनस्त्र আহে, তার সঙ্গে তুলনা করা বেতে পারে श्रेष्डां एकन भवमाधुन थ्वां छ तोत्र मएक श्रीकिक र्योत्र পूर्व भावमागविक भागर्थविष्ठाव अलास्याना व्यवश्वा 1869 धृष्टीत्व क्रम विख्यांनी त्यरणनिष् বেমন মৌল পদার্থগুলিকে পারমাণবিক ভার অমু-यात्री (खेगी विकाग करत त्रूगांचकात्री এकिए भर्याय-नावनीएड (Periodic table) नाकिरबहितन, বৰ্তমানে বিজ্ঞানীয়া তেমনি মৌল কণিকাণ্ডলিকেও ভাদের ভর, তড়িতাধান, ঘূর্ণন (Spin) এবং অত্যান্ত ধর্মাবলী অনুবানী শ্রেণী বিভাগ করবার চেষ্টা করছেন। ভাঁরাবে সমস্ত পদ্ধতি অবলখন করছেন, তার মধ্যে গেল-ম্যান প্রস্তাবিত পদ্ধতি খুবই উলেথধোগ্য। এই পদ্ধতিতে SU, প্ৰতি-সাম্যকে কাজে লাগিরে মৌল কণাদের ক্রমবর্থ মান তালিকাকে স্থাবন করবার প্রয়াস চালানো रुष्ट्। SUs প্रতीकृष्टि वावहात कता स्टब्स् বছর হয়েক আগে কয়েকজন ভারতীয় বিজ্ঞানী তত্ব প্ৰস্তাব করেছেন। তাঁলের মতে বিভিন্ন গত করেক বছরে বিজ্ঞানীয়া আরও অনেক- মৌল কণিকাগুলি হচ্ছে একটি একক কণিকার বিভিন্ন উদ্দীণিত অবস্থা। এই একক কণিকাটিকে তারা কল্পনা করেছন একটি নির্দিষ্ট আয়তনে শীমিত আন্দোলিত তরল (Pulsating fluid) कर्ण। यशि अरे छछ विस्थत विद्यानीया चौकात कर्त्र त्नम, তांक्रम भावमानिक भनार्थिकात्र अपि श्रव अकृषि यूगास्काबी घटना।

খোল কণিকালমুহের ইভিবৃত্ত

সৌল কণিকাদের ভালিকা

		441	বভীক	™ (Mev)*	হারিছকাল (নেকেণ্ড)
		ক্ষেত্ৰ	γ	0	স্থানী
		নিউ ট্রিনো	$\begin{cases} v \\ v \\ \mu \end{cases}$	<2×10 ⁻⁴ <2	77
েশ ণ্টজ		ইলেক্ট্ৰ	e ±	0.211	"
	į	মিউন্ন	<u> </u>	105.7	2.21×10^{-6}
মেশ জ	1	পায়ন	$\begin{cases} \pi^{O} \\ \pi^{\pm} \end{cases}$	135 139 6	2×10^{-16} 255×10^{-8}
	į	কেয়ৰ	$\int K^{\pm}$	4 9 3 • 9	1.22×10^{-6}
			$\begin{cases} K \\ K \end{cases}$	497.8	0.9×10^{-10}
			K ^o ¹	497.8	5.62×10^{-8}
নি উক্লী য়ন	{	শোটন	P [±]	938.2	স্থায়ী
146341314		নি উ ট্রন	n	939.5	1.01×10^{8}
	ſ	ল্যাম্ডা	Λ	1115.4	2.5×10^{-10}
			\sum^{\pm}	1189.4	0.81×10-10
		লিগ ্যা	Σ	1197.08	1.6×10^{-10}
হাইপেরজ		•	$\Sigma_{\mathbf{O}}$	1191.5	<10-14
(1 (0 197)	7	िष	(1320.8	1.2×10^{-10}
				1314'3	3.06 × 10-10
		भटम गा	Ω	1675.0	1.3×10-10

^{*1} Mev - 1.783×10^{-27} gm.

[Seience resource letter-এ প্রকাশিত একটি প্রবন্ধের সহারতার]

গ্রহান্তর-জীবন সন্ধানে

रेमरमम रममश्रस

বহু খ্যাতনামা জ্যোতির্বিজ্ঞানীর বিখাস, সারা বিশে ছড়িরে বরেছে কোটি কোটি গ্রহজগণ। এই থারণার সপক্ষে কিছু কিছু পরোক্ষ প্রমাণও মিলেছে। তবে গ্রহ থাকসেই বে প্রাণস্টির পরিবেশ থাকবে, এমন কোন কথা নেই। একমাত্র পৃথিবী ছাড়া সৌরজগতের আর কোন প্রহে প্রাণের উত্তব ঘটেছে কিনা, ডাও আজ পর্বস্থ জানা বার নি। নক্ষত্রলোকের পরিবেশ ডো আরও জটিল। বেমন, কোন তারার আর্ত্তন বদি অতি বিশাল হয় কিছা ডাপান্তের মাত্রা ছর অত্যবিক, ডাহলে সেথানকার কোন গ্রহে জীবন-স্থাইর দন্তাবনা নেই বললেই চলে।

পৃথিবীতে জীবদেহ এবং জৈব পদার্থ গঠনে
প্রধান ভূমিকা কার্যনের। প্রভিটি জৈব পদার্থের
অপুর মধ্যে রয়েছে কার্যন পরমাপু। ভার সজে
বুজ রয়েছে আরও একটি বজ—হাইড্রোজেন
পরমাপু। সুজ অবস্থার না পাওরা গেলেও
এটি কলের সংস্থা মিশে আছে। কার্যন আর

হাইড়োজেন পরমাণু জোট বেঁধে জ্ঞ করেছে নানা ধরণের হাইড়োজার্বন যোগ এবং জৈব পদার্থ। উত্তর হরেছে প্রোটন, নিউক্লিক স্যাসিডের মত জটিল জৈব রাসায়নিক বন্ধর।

ভবে কি ধরে নেওরা যার যে, কার্বন ছাড়া প্রাণস্থি হতে পারে না । জৈব রসারনবিদেরা বলেছেন, নিশ্চরই পারে। সিলিকন মৌলিক পদার্থ টিও অভাবচরিত্তে অনেকটা কার্বনের মত। কার্বন-অক্সিজেন মিলে বেমন কার্বন ডাই-অক্সাইড বোগ গঠন করে, ভেমনি সিলিকন-অক্সিজেন একত্রিভ হয়ে তৈরী করে দিলিকন ডাই-অক্সাইড। হাইড্রোকার্বনের মত হাইড্রোসিলিকনও হতে পারে। আধাদের পরিচিত বালি, ফটক প্রভৃতি অনেক পদার্থই দিলিকন বৌগ।

উপযুক্ত পরিবেশে সিলিকনভিত্তিক জৈব পদার্থ পৃথিবীভেই একদিন তা ছিল। আদিম সমুক্তে ভেদে বেড়ানো ভারাট্য নামে এককোষী वागीएक हिन निनिक्त कांश्रीरमा। ডিজাইনের জ্যামিভিক খন পদার্থের মত দেখতে সেই সৰ কাঠামোর জীবাশ্ম (Fossil) জীব-বিজ্ঞানীদের কাছে এক পর্য বিশ্বর। সিলিকন ्योग नर्नार्थव काठिक व्यन्तक (वनी, व्यक्षकः 2500° डिजि डिडान ना रूल गरन ना। कार्ष्यरे निनिक्न छिडिक कौरक्शरखन क्यरिकाम स्र मन्पूर्व ভिन्न वन्नरावा (ववान यां 100° ভिঞ निष्ठिष উद्योगिर भृषियोत की बिन्न को बा **छोजा इरा वादि, मिर्चाद 1000 मिरियाज**न ভন্নাৰহ উষ্ণভার মধ্যেও সিলিকন-প্রাণীরা স্ক্রে (र्लिश्राम (व्यादि ।

व्यक्तनीत्र शिरमण भतिर्याणक रकाण केर्राक বেখানে জন জমে গিৰে नात्र वानथनार। बाक्य नवार्ध्य कटब कडिन इरव (नर्द, नयस गामीय नमार्च बरबर्ध कवन व्यवस्था, मिनारन जबन च्यार्थिनिया गारिनव मक विशंक वस्त জলের ভূষিক। নিমে প্রাণ স্ট করতে পারে। कार्यन भवमान् इष्टा जाव मत्य मिलिमित्न रही कब्राय देख्य भणार्थ। अष्ठा यादिहे कान जनस्व ब्राभाव नव। देवववनावनविष्ठाव भावना, व्यक्ति উত্তপ্ত পরিবেশের চেয়ে ঐ ধরণের হিমেল জগতেই नाकि चातक महज्ञात आत्मत्र विकास पहेरव।

কোৰাও হয়তো পৃথিবীর মতই পরিবেশ আছে चथ्र चिचित्व (नहे। त्रशांत मित्यन, क्रांतिन মত বিবা**ক্ত** ৰিখা হা**ই**ড্ৰো**জে**ন-সাৰকাইডের ग्रांत्र देव बानावनिक व्यक्तिवाव व्यक्ति ज्ञान নিতে পারে। একদিন এই পৃথিবীভেই নাকি **এমন ভাৰতা ছিল। অনামধন্ত জীব-বিজ্ঞানী জে.** वि. এन. छान्छ नित्र माजि चानिय পृथिवीत काथा छ মুক্ত অক্সিজেনের অন্তিত ছিল না। আবহ্যওলের মতবাদে (Lithopanspermia) বিখাদী। প্রাটাই ছিল কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এবং সেই পরিবেশেই শুক্ত হয়েছিল আদিম প্রাণের अश्वावा।

শনিক্রমে মহাকার উপতাহ টাইটান আর্ডনে वृष्णार्ष (हर्ष वष्। त्रवात वर्षर मिर्यन गारित्र चार्यस्थन। चर्निक विष्यस्क्रित श्रीत्री সেশানে প্ৰাণী আছে।

भ**क्ष कान बड़ वाबा नह। এই পৃথিবী**ভেই এখন কিছু ভাইৱাসকাভীয় জীবাণু লাছে, বা बाढान हाकारे दिए बारक। अरे बन्नत्व चापू-वौक्षिक वांग्यमा इश्राखा नाता बन्नार्थ एष्ट्रिय चारह। किছ উद्धारिएखंब यर्था नारे होतिन, স্যাডেনিৰ প্ৰভৃতি জৈব বস্তৱ সন্থান পেয়ে विकानीबा एका पांकर प्रवाक रूप श्राह्न। जेन्द षेदानिय कि यहां जातिक वार्तित वार्कावह ?

याजनामा छ्राज्य विद्यानी त्रापाट जात-र्विशांत यत्न करत्रन, यहाविष्यंत श्रीकृषि श्रीर चांबर्यानकांन धरत रात्र हानाए चांब्रीकिनिक জীবনৰণার প্রোড। ওগু ডাই বর---বঙ্গবড়া, জ্যোতিসভা এবং চেতন—সভাই বন্ধাণ্ডের যৌল **छे**नामान । अता नवण्नत व्यविष्ट्य अवर व्यविन्धत । পৃথিবী অথবা অন্ত বে কোন জগতে জীবন-কল্পোলের স্ত্রণাভ করেছে ঐ মহাজাগতিক প্রাণকনা। व्यादर्शनिद्यारम्ब अहे विव्यवकत यजनाम मन्नर्रक चां जहें कोन यस्या करा मखर नरा स्पूर नक्खाना क পাড়ি জমাৰার মত কমতা অর্জন করলে তবেই विद्यानीया अहे उच्च वाहाहे क्वर भावरवन।

क्वम देवव वस्तरे नव, किछू किछू छेका धरुरवन মধ্যে পাওয়া গেছে জীবাণুর শিশীভূত দেহ (Microfossils)। এই প্রহেশিকার কোন যুক্তি-গ্ৰাহ্য ব্যাৰ্থ্যা আজৰ কেউ দিতে পাৱে নি। थनभ्यः উলেধযোগ্য थन्। य বृत्ति विकानी नर्ड কেলভিনও ছিলেন 'মহাজাগতিক वानकना

চেহারার, স্বাভাবচরিত্তে প্রহান্তরের জীবেরা कि পृषियोत वागीरमत यछ? एवक भृषियोत পরিবেশ ছাড়া কি মাহুষের মত বুজিয়ান জীবের व्याविकांव घष्टिक भारत ना? अहे नव क्लिक-र्लाकीशक व्यव्य गौगारमात कत्त्र भावाबाहिक व्यक्ति हानित्र योष्ट्रिन देक्द्रनात्रनिद्या।

यता वाक, अरे हात्रानवित्यत कावार ना अभविक जायहम्यन ना बाकाहार आव व्याव क्षित (काबार अमन अकृष्टि अह जारक, बात जायह-मछानव यनक शृथियोव हिद्द व्यत्नक क्य, कि यक्न शहर (हर्ष (वर्षे। योगाक्शन कि भूषिनोब चर्षक जबर भड़-डेक्स अंतियांन स्थान । वित्यवद्यापत मरक वमन निविचिक्तिक वालिव विकास घटेटा कान व्यक्तिया त्नहे। अथन कि (नशात्व माश्यव यक वृक्षिमान कौरवत काविडांव घटे। विध्य नद्र। छत्र निर्दिन जानाम। वतन भार्षकाश्व व्यानक (एषा (एर्वा ৰাভাগ পুৰ

পাতলা আৰু মধ্যাকৰ্ণশক্তি কম হওয়াতে মাছুমের यक धारीत (हर्गता रूप मान्न नया ७ हिनहिल, क्ष्मक इरन करनक कम। (न और वह किष्कुक-कियाकीय कीरवरक एक्षा यिनटक भारत। एक्षा भाक्या (यरक भारत किनिष्ठ माथा चात्र बारतायांना भारताना वृद्धिमान थाग्रेस्ट। विषयात्मद भवमान्दर यहायिहित यानवरमहरे जामर्गब अक्यां यानम् अ र्द-छात कि मान चार्ट ? रहाछ। अमन अपन बार्ट (ब, जे वरुभपविणिष्ठे जिनमांबा कांगी-(मह अवर यानवरमह अकहे देवन नमार्थ गठि छ !

পৃথিবীর প্রাণীজগতের দিকে তাকালে কি रम्पटक भावता बात ? अवारन कि विष्णु है थानीत किंदू कमिं जारह ? जांगे वाहलताना जारहे।-পাস, ডিখ্প্ৰস্বকারী স্তত্তপারী জীব প্লাটিপাস, 170 টन अञ्चलक महाकांत्र छिमि,--- अत्रा यनि পৃথিবীতে না থাকতো, তাহলে অন্ত কোন জগতে **बहे धत्र एवं योगीत क्या (क्छे वियोग क्रांका कि?** নানা বিক্লম পরিবেশে জীবনভোত বরে চলবার नमार्त बरब हरनरह थोरनंत थेवह। मानूब जा वात्र नव वक्ष चावश्वताव नाक्ष्र निर्वाद ৰাণ ৰাইন্নে নিতে পানছে। তরশুত অবহায় शित्वत भव शिन महाकात्म काहित्व अत्म**ब** छात्र কোন কভি হয় নি। মহাপ্রফের গভীরতম थरमरम, रक्षांत मित्नत रक्षां शर्दत **भा**ता छारक ना, त्रवादन करनरक छार्यन विविध ৰীলা। অৰচ দেই বাৰো ছাজার ফুট (সমুদ্রের नफ्-नजीवजा) करनव नीटि ठाना नए राज कान पूर्वाकाशक चान छेगदन छेठएछ भारत ना। व्यवन ७१४४ ठान अवर निवक्त व्यवसायित गांका व्यानमात्रिनी मूक व्यक्ति छन काषा के की वटनत बाबा ৰজান রেখে [চলেছে নানান জাতের সামুদ্রিক वागेवा।

भृषिवीरण्हे स्थम अहे व्यवहा, ज्यम यहा-वचारिक क्वांचात्र व्यांग चार्क चांत्र क्वांचाद्र व (नरे, का मिर्देश मखना कर्ना निवर्षक। जगरण्य अर्-छेभअर्थनिय मर्गाड कार्यात मरक कारबाब बिन त्नहे। किया चात्रकन, किया निवर्तन, — नन मिक मिराई थाजार अक अकि जानामा कारकरे चनस काछि नक्खानाक रव नौगारीन देविहर का जन्ना शाकरन जांद जांद আশ্বৰ্ধ কি? প্ৰভাকটি নক্ষজগড়েই রয়েছে निजय भौनिक भन्निरयम, यात्र करन প্রভ্যেকর रेजिरांग्ड रूप योगिक। धक्या मत्न त्रापरे अगिरत्र (वर्ष्ण इर्व अश्चत्र आर्व छेर्न नकार्व।

এবুগে বেশীর ভাগ বিজ্ঞানীর দৃঢ় বিশাস, গোটা মহাবিশ্বই জীবনকলোলে কলোলিত। এ পৰ্যন্ত বে সুৰ তথ্য পাওয়া গেছে, তাতে প্ৰহান্তৰ-জীবনেও সভ্যভার ইতিবাচক সম্ভাবনাই উচ্ছল रदा উঠেছে। বিজ্ঞানীমহলে জেগেছে দাকুণ উদ্দীপনা। হুরু হয়ে গেছে উন্নত নক্তবসভাতার নজীয়ও এই পৃথিবীতেই আছে। 70'-75° ডিব্রি সঙ্গে বোগাযোগ করবার প্রচেষ্টা। অবশ্র **লেন্ডিগ্রেড ডাপাক্ষের তপ্ত মরুভূমি এবং মাইনাস** উত্তোক্তর। কেউই জানেন না, কোধার ররেছে -50°, -60° फिक्रिक श्विमी जन रमस्यामाल मिरे पास्त्र वाका! यिन वा (बाक बाक, जव्€ মাহ্মৰের আহ্বানে সাড়া দেবে কি?

> দৌত্যের ভার দেরা হমেছে বেতার-ভরদ্বের উপর। 21°1 সে**ন্টি**মিটার মাপের সেই ছুর্বার বেতার-ভরজ; মহাবিখের কোনরকম আবহ-মণ্ডদই বে ভরজের গতিপথে বাধা শৃষ্টি করতে भारत ना। यहां ऋत्व (चर्क व्यक्तियूहुर्क (करन আসহে ঐ প্রাকৃতিক বেডার-ডরজ্থারা। একথা नर्यथम काना गिरब्रिन 1931 नाल। भवनर्जी-कारन अब छे भन्न ভिछि करने है शए अर्ट्स दिखांब-জ্যোভিবি জ্ঞান (Radio-Astronomy)। বিশ্ব ्न चात्र अक काहिनी।

> নক্ত্রলোকের উন্নত সভ্যতাও (বলি থাকে) बिन्हरे अहे महाकांगिकि (वकांत-कत्रक्त क्या कारन्। अक्षां भरन द्वर्ष, अश्वरविष यनननिन

कौरमब काइ (बटक 21'1 (म. बि. दिखांत-खत्रक्त বুজিণীপ্ত সঙ্কেত পাবার আশার রেডিও-অ্যাস্ট্রো-(थरक शृषिवीष्ठ अरम (श्रीहाष्ट्र अहे धवरमब किছू বহুত্তমন্ন বেতার-সঙ্কেত্র, বা বিজ্ঞানীমহলে প্রচণ্ড কৌতৃহল স্মষ্ট করেছে।

बरे नव बर्ज वृषि ब्र्ह्ज्जरे (चटक शाव। আলো আর বেভার-ভরজের গতিবেগ প্রায় আজ পৃথিবী থেকে যদি কোন বেতার-সঙ্কেত পাঠানো হয় এবং অ্যানডোমিডা বিখের প্রভাবান জীবেরা তার জবাব দেয়, তা হলে তা পেতে সময় লাগবে 22.5 লক+ কি বিপুদ লক **= 4**5 লক বছর! कदा कि বোগাবোগ এভাবে न्यत्रक नि ! মান্থবের কাজ?

अनव कथा **क्रिक्षा करबर्डे मार्किन (वर्**ठाब- इश्राफ्टा जून वरन ध्यमानिज इर वर्षा व। জ্যোতিৰিজ্ঞানী ক্ৰাক্ষ ডেক প্ৰতিবেশী নক্ষত্ৰজগতের সঙ্গে বেভার-যোগাৰোগ করবার চেষ্টা চালিয়েছেন : ভिनि (वर्ष्ट् निष्ट्राप्ट्न मार्फ् प्रम चार्नाकवर्ष দুরের তুটি ভারা টাউ সেট এবং এপসিলন এরিডা-নিকে। সেধানকার কলিত গ্রহসভ্যতার কাছে (बर्जाब-मृद्यञ्ज भाष्ट्रीत्वा इत्यस्य 1960 मार्गा

क्वांव काम्रुव 1981 मान नागाम। व्यवक क्वांव দেবার মত কেউ থাকলে তবেই। ৰমাররা কান পেতে আছেন। সাড়ে বাইশ জানা না থাকলে অনেক সময় অক্কারেই টিল नक जारनाक्वर्व प्रवत जानाष्ट्रां विषा गानां कि छूँ ए छ रव। छव् छ एक व थ छोत्र न्छन एव **ठगक जारह**।

> यहाविष्टांनी निष्ठेवेन व्यक्तित्वत् य, जन्ह জ্ঞানসমূজের বেলাভূমিতে তিনি কিছু উপলব্ও কুড়িরে বেড়িরেছেন যাত্র। তারপর ভিন-শ' বছর (कर्षे (शष्ट्र। এই সমন্ত্ৰালের মধ্যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিভার অবিশ্বাস্ত অগ্রগতি ঘটেছে। তা সত্ত্বেও আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের पिक्**भाग क्**रेभात श्राप्त निष्ठेटानत ভाता एक अरे অগ্রগতিকে অতি নগণ্য বলে বর্ণনা করে গেছেন। তিনি বলেছে—চিররহক্ত ঘেরা মহাব্রহ্মাণ্ডের পুব कम थवत्रहे काना (गट्ह जवर विख्डानी एवत विठारत अहे जानात ज्यानक विष्टूरे

> वार्थकात्र यथा पिरत्रहे चारम माफना। जूरनत बर्साहे लुकिएव थारक मठिक भरभव मस्तान। माञ्चा अका अकारन निकारे कानमम् एक न गर्छो द গিলে পৌছবে। দেবতা গ্রহান্তরের মাহ্র্য, না না মাহুৰ হবে এহান্তৱের দেবতা—দে এখেরও একদিন মীমাংসা হয়ে বাবে।

लाक- ७ यूथ ७ लाक्जीवन

রেবভীলোহন সরকার*

यानवरपुरक विकिन्न धन्नराय द्वाराय छैर पि "बंबर जाएन किया-विकिश नवरम्य वदर नवकारन वाक्यमबाद्य नाना घटना-इर्ष्टनांत्र एडि क्राइट। महमूत जाब निष्ठा-नजून फेडावनी निष्य माधारम कीवरनन अरे इत्रम्खन निभन्निक र्छक्ति नापाछ यथानाथा कडी करत अरमहा कथन प न्यन्यां नीर्व चार्त्रार्व करत्रार्, चार्वात क्षेन्छ বা ব্যাধিকণ অক্টোপালের নিম্পেষ্ণে তার প্রাণ কভবিকভ হয়েছে। বিশ্ব ভবুও মাহুষকে ভগ্নোখ্য क्या यात्र नि। जीवत्मन्न वहे नाधिकान् करेना-क्षिनाव वन ७ थङ्गित्व माञ्य चिक निक्षे ৰেকে নিত্ৰীক্ষণ করেছে; তারপর তার অভিজ্ঞতার ভাণ্ডার থেকে নানা পছা প্রয়োগে সেই ব্যাধি-नम्हरक निष्ठब्रावित (ठष्टी करवरहा व्याक्तक পশ্চিমী চিকিৎশাপদ্ধতি প্রশোগে এবং বিজ্ঞান-ाणांकिक नामा अयूर्यय कार्यक्षरण यह किन स्वार्थिय **উ**ल्पेम रहि चार माञ्चल किट्टो चिनिष्ठ জীবনবাত্রার হাত থেকে নিম্বৃতি পেয়েছে। কিছ এককালে মান্ত্ৰ রোগ উপশ্যে নানারণ লোক-ধ্যুৰের (Folk medicine) উপর বিশেষভাবে নিৰ্ভন্ন কৰে এশেছে এবং আজও আমীন মাহুবের জীবন লোক-ওযুধকে কেন্দ্ৰ করেই আবর্তিত হয়ে চলেছে। একথা অনখীকার্য বে, এই লোক-अधूरवत পরিবেশ ,ও জনজীবনের পারম্পরিক জীবনবাত্রার পরিপ্রেক্ষিতে সেই লোক-ওবুধের বিভিন্ন ধারা রূপারিভ হয়েছে। পৃথিবীর নানা প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর প্রকৃত রহন্ত উদ্ঘাটনে অনভিজ্ঞ মাতুৰ তার জীবনের নানা সমস্তায় আধিদৌতিক শক্তির প্রত্যক্ষ সংযোগসাধনে वको इम्बिन। अक्यांक अहे कांत्र को वरन

চলবার পথে মাহুষের মধ্যে অতি প্রাকৃত শক্তি-छनिक विভिन्नजार मस्टेक्टन जारमन्हे वर्जार नाना नमजा नमाभारतत्र ध्रवन्छा (एका किस्त्रिक्न। (मण-बिरम्राय छेन्द्रां छन्द्रां जिन्द्रां नर्वारमा इना कत्राम बागरा वहे क्यांत्रहे श्रीकथ्यनि धनरक বহু উপজাতিগোটীর ধারণার মাহুবের वाधित घृषि म्था कांत्रण यदार ए-एव कांन वाहरवन वक्ष भन्नोरत्रत्र मरशा धारतभ करत्र ए अथवा आश्वाहि কোণাও হারিরে গেছে কিংবা কেউ চুরি করে নিষেছে। এহেন অবস্থার এবার ঝাড়কুক ও যাত্ৰিভাসংক্ৰান্ত নানা আচার-অহ্নানের মাধ্যমে সেই হুত্বভারী বস্তুটিকে দেহ থেকে বের করা হর অথবা হারিরে-যাওরা বা চুরি-হওরা আত্মা-हित्क किविद्य व्याना इत। अया व्याञ्चानिक-ভাবে অহিতকারী শক্তিগুলির সঙ্গে নানাভাবে যুদ্ধ করে, কৰনও সে তার নিজের স্বাত্মাকেও शांकीत दांगीत हातित्व-वां**ध्या जा**खारक शब দেখিরে আনতে। এঝার উপর বিখাসই মাছবের नाना अञ्च नाविष्य (एव-७वा विधान कर् সেই অভিপ্ৰাত্বত শক্তির অলেকিক ক্ষতাবলী। वात्र मार्शावा निष्यवह द्यांगवनी रिष्टा विनाम घटि; याञ्च व्यावात व्यावहरून ६ वाषाविक रह উঠে।

4-, 4, e

উপজাতি জনগোঠার কথা বাদ দিয়ে আমরা বদি আমাদেরই বরের আশেপাপে, বিশেষ করে প্রামবাংলার পথেপ্রান্তরে একটু দৃষ্টি নিবদ্ধ করি, তাহলে বহু লোক-দেবতার সন্ধান পাব—প্রামীণ মাহর বাদের শ্রন্ধাভরে পূজা নিবেদন করছেন

<sup>নৃ-বিজ্ঞান বিভাপ, বঙ্গবাসী কলেজ,
কলিগাতা-9</sup>

चान न्योबरमत हनरांत्र भवत्य नारमीन कत्रक बातानी स्रवादमा। वर्षवाद्य, ठ्ली, यमना, नीजना वक्षि व्यवस्था थार्य वश्य इक्षित चार चात अरमन अवराद्य माञ्च मारम यादा चानि चानाटक द्यांग डेलन्ट्यद छएल्ट्ड। लाक्एक्डाद शृकात्र मास्ट्रिक क्रम्ट्रिक मांछ। भावता वाहा नानाकां जि ও শ্ৰেণীৰ মাহৰ বীভিগত ভেদাভেদ তুলে গিয়ে (नाकरमवर्णाव श्रृकाछे९नरव नक्तिवर्णात रवानमान व्यक्षिकारम लाक्टलवळाव चाटन नाना ৰোপের ওবুধ পাওয়া বার। কোন কোন লোক-দেৰতা ৰাহ্মবের মনে এখন বিশাস জন্মতে সমর্থ एर्क्स्ट (व, बूर्ग यूर्न मानूव अरमब मजवाद चननीकाकारम का कित करक ; कथन क वा वह पूत्र-रम्भ (बर्क मूर्वारवांगा वार्षि नावांवांव উष्म्रा বহু মান্তবের ভীড় জ্বমে এই স্কল লোকদেবভার थारन ।

বিভিন্ন লোকদেবতা বিভিন্ন ওযুধ বিশারদ বলে ধারণা করা হয়। কেউ হাঁপানি, অর্ণ আর বাত वित्मबब्द, दब्छे कृष्टिन छोट्यांश वित्मबब्द, दकान (नाकरमवर्डा, ठक्क्रदांश चांत्र श्रम्दांश नाविद्य ८०व, আবার কোৰাও বা ভাঙা হাড় জোড়া লাগানো হয় অপৰা হাজ সংক্ৰান্ত বে কোন হোগেরই ওযুধ (मध्यां वावणा वावाह। (नाकामवाधां प्रयामीरे রোগ-চিকিৎসার প্রধান হোতা। বান্ধণ থেকে হুক্ক কৰে ডোৰ, বাউড়ী প্ৰভৃতি নিম্ভেণীভুক্ত মাকুৰ এই সৰ লোকদেবতার দেরাণীর कोक करत्र थोरकन। ७३ तर ७ तुर्धत्र मर्था (यमन विष-क्रेंक, जनगढ़ा वा जन्नान धर्मन क्रकांक ব্রেছে, ঠিক তেমনিভাবে এঁরা নানা ধরণের গাহণাছড়া ও মূল ওবুৰ হিলেবে ব্যবহার করে पारकन। (बारगन भून विवन्न करन करन बाबिरक भवीका करव जैवा तिरु मन अवूब धरवाग ৰবেন। ওৰুদ পাওয়াকালীন রোগীর নানা রক্ষের विधिनिरवध भानत्व गुरुष्ट्रा बरहर्ष्ट्र। अभिकारि **श्रम्भावकरम अरे जन्मभीना निक मानिक भागन**

(छ) क्राइन्हें, छोड़ाएं।७ वें एक मत्ने मरना बरबरह लाकरमवाब এक यहर व्यक्ट खंडना। जारे वह यान्त्र विष्यञ्चादव धार्मीन यान्त्रव मन नर्वात्थारे এই সকল লোকদেবভার দেরালীদের कार्ट्ड इति चात्र जात्र द्रांग छेन्नरमद जाङ् এখানে মানত, পূজা, ঝাড়-ফুঁক, মাত্রলি এছণ প্ৰভৃতি ৰেম্ব ব্ৰয়েছে তেমনিই দেখা বার চিকিৎসা-বিভার বান্তব রুপ। তা না হলে বীরভূবের अक অধ্যাত ও নগণ্য গ্রামের ধর্মঠাকুরের থানে হাড়-ভাঙা রোগীদের এত ভীড় কেন? কিসের ভঙ্গেই বা দেশাশীর ঘরের পাশের স্থানটুকুতে কেটে কেলে দেওয়া হাসপাভালের প্লাক্টারের ভূপাকার ? ভাই লোক-ওযুধকে কেবলমাত্র ঝাড়-ফুকসর্বস্থ বলে অভিহিত করা বাবে না। লোক-ওযুধ প্রয়োগ-কারী অধিকাংশ দেরাশীর রোগ ও তার প্রকৃতি নিরপণে বিশেষ দক্ষতা দেখা বার। ভবে এ দেৱ বিলেষণ থুব স্বাভাবিক ভাবেই দেশজ প্ৰশা ভ রীতি অমুধারী বিকশিত হরেছে এবং পুরুষাহজ্ঞা এই দক্ষতা একে অপরের কাছ থেকে লাভ করে चान्दर। वीत्रज्ञायहे चात्र अक आत्म मक्नारखीन बात्न पृथिख ७ ज्यावर कार्वस्त्रव डेनन्य एक्यानी व्यवनीनांक्राय कांत्र वावचानक नित्र हरनाइन चात्र चिवारम क्लाउं एका श्राहर, चतुर ७ ব্যবস্থাপত্তের শুণে ধীরে ধীরে রোগী আরোগ্যলাভ कत्रद्भन। अवादन कांकि, वर्ष ७ वर्ग निर्वित्यद्य नकरमञ् अरम पारकन। मूनममान ও नैष्डिन मच्चिमारबब त्वांभैवां ७ (पर्वोत्त (पद्मांनीब कारक अवूध बिद्ध (पर्वीत्क व्यनाम कदत्र भूका निद्ध बाद्ध्य। **बर्ट (नाक्**ठिकिन्। **बहारित्व नाश्रांत नव---क्यां**न चना निकान (बरक अरे नक्न लोकर प्रवचा वार्योन রোগহারক হিসেবে প্রধান ভূমিকার ব্রতী। কেবল রোগের চিকিৎসাই নম রোগের আক্রমণ বাডে না ঘটতে পারে, ভার জভেও ররেছে নানা विविद्यवद्या ।

निकारमञ्जा अवर लाक-अधूबरक रकेस करम

ৰে ঢেউ প্ৰৰাহিত হয়ে চলেছে, তা কেবলমান কডকণ্ডলি অন্ধবিশ্বাস অথবা বিশেষ শ্রেণীর भाष्ट्रदेव इनहां कृतीव भर्या नीयां वस मरन कर्तन শত্যের অপলাপ হবে। গ্রামীণ মানুষের মনে विश्वान छेरनामन, याननिक यात्नाव्यन अवर द्वांग-মৃক্তি ও রোগপ্রতিরোধ ছাড়াও বিভিন্ন শ্রেণী-नमविक नमारकत्र व्यविनानीत्मत्र मत्था क्रेकारवाव এবং একই উদ্দেশ্যের পশ্চাৎপটে সাম্গ্রিক কর্মপূহা জাপ্রত করতে এই সব লোকদেবভার व्यवनान कम नम्र। नमाक-नश्कृष्टि बदर दर्जभारनम পরিবর্তিত পটভূমিকার পশ্চাৎপটে গ্রামভিত্তিক বিভিন্ন লোকদেবতাকেন্দ্রিক চিকিৎসাপদ্ধতি ও ব্যবস্থাপত প্রশন্ধন এবং দেয়াশীদের বিভিন্ন ভূমিকার স্থেমৰ আলোচনা ও মূল্যায়ন লোকজীবন-চর্চার এক নতুন দিগন্ত উদ্ভাসিত করবে।

এই প্রসঙ্গে উল্লেখবোগ্য বে, ভারতের মত প্রান্ন প্রতিটি দেশেই লোক-ওযুধের প্রচার ছিল वा अथन । त्रवाह । शृचियोत वर म्हा पन আজকের পরিবতিত বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে এগুলির মূল্যায়নে সচেষ্ট। লোকচিকিৎসকদের ছপরিব্যাপ্ত अधिकाका अवर अङ्गालित बङ्गा छेम्य। हेटन अटम्ब অবিশ্রাম্ব প্রচেষ্টাকে বদি আক্রকের বিজ্ঞানভিত্তিক চিকিৎসা পদ্ধতি ও গবেষণার কাজে লাগানো ৰায়, তাহলে ক্ষতি তো নয়ই বরং তাতে আজ্বের বিকাশপ্রাপ্ত চিকিৎসা-বিজ্ঞানের লাভই হবে। কোন কিছুকে সাধারণভাবে অবজ্ঞা করা বিজ্ঞানের লক্য নমু, বরং অবজ্ঞাত বস্তকে वर्षारवांगा अक्रथ महकारत वांठा है कहा है विद्धारनत धर्म। खीरे लाकिविदनारक जवर जवाकविज লোকচিকিৎসকদের নানা পদ্ধতি ও মাধ্যমকে প্ৰকৃতভাবে বিচার-বিদ্ধেৰণ করবার মধ্যে প্ৰকৃত চিকিৎশা-বিজ্ঞানীর মনোভাব লুকিয়ে রয়েছে। বিভাৰতিভিক চিকিৎসাবিভার অঞ্জী

व्यामीन जनम्मारक यूगांखनांभी विश्वांम-मश्काद्वत (मनश्रामिक नामक न्यांत माकिकिरमांच বিভিন্ন পদভির ক্ষেত্র-গবেংণার ভিত্তিতে সংগ্রহ जनः जारमञ्ज्य श्राह्म स्वा स्टब्स अहे হুত্তে প্ৰধ্যাত লোক-চিকিৎসার छाः আলেকজাতার দগলের নাম উল্লেখ করা (वर्ष्ठ भारत। छात्र जायान यरुहोत्र (माजिएक) রাশিরার অপাংজের লোকচিকিৎসার বিভিন্ন তথাক্ষিত 'অবৈজ্ঞানিক' পদ্ধতিগুলির মূল্যারন र्प्याह् वा अथनक रुष्ट्। त्यांनक (पदांति (Sonic therapy) বা ধ্বনি চিকিৎসা সম্পর্কে তিনি বে গবেষণা করেছেন, তার ফলাফলের সঙ্গে লোকচিকিৎসদের বিভিন্ন যৌলক আওয়াজ-জনিত চিরন্থনী চিকিৎসা পদতির আত্মিক সম্পর্ক প্রতীয়মান হয়। ভিন্ন রকম ধ্বনি প্রয়োগে মাহুষের শরীরের বিভিন্ন অস-প্রত্যক্ষ নানাভাবে সাড়া দের এবং বিভিন্ন রক্ম সাম্ববিক রোগ पुर्वीक्द्रां अहे ध्वनि हिकिৎमा थूवरे कार्यक्द्र প্রথাণিত হয়েছে। সাইবেরিয়ার ওঝা বা বাছ-করেরা বছকাল ধরে ধ্বনিপ্রস্ত পদ্ধতির মাধ্যমে যে हिकिৎना लाकहिकिৎन क्या होनिय जानिक. তা এই পরীকার মাধ্যমে সমর্বিত হয়েছে। बर्चात ख्याता जारमत थक्षनि वाकिएत छैरेकः चरत যন্ত্রপাঠ করে রোগীর চিকিৎসা করে। এই বিভিন্ন এবং বিচিত্র ধ্বনিই যে রোগীর শরীরের নানা অল-প্রত্যালের শারীরবৃত্তীর পরিবর্তন নিয়ে আসে-একথা আৰু আর অবিখাস করবার উপায় নেই। আধুনিক চিকিৎসাপদাততে সংখ্যাহনবিভাকে বৰেষ্ট শুকুছদান করা হয়েছে। কিছ এই বিশেষ বিভা রাশিয়া ও শাইবেরিয়ার लाक्विक्रिक्ता कान् जनानिकान (चर्क তাদের বোগীদের হুছ করে তোলবার কাজে वायकात्र करत जानरक, कात्र देवला (नरे। त्रांनित्रा শাইবেরিয়ার আত্তের দৃষ্টিভদীতে লোক-चाक्रक्ट त्रांकिरवे वानिया अवर चार्यावकांव हिक्रिना नक्षकित्र भूनम्नाग्रत्मव चार्वाव हर्लस्ट। बहे वित्यय ग्रव्यमात्र भविकत्रना क्रभात्रत्य क्रणी **চিকিৎ**ना-विकानीबाई इरनन क्षधान উर्ভाका। क्रनश्यात जावर जाक विश्वारमत जावे जान छ त्याहन করে প্রকৃত কার্যকারণের ধারা অমুসন্ধান করতে পারলেই এই গবেষণা সার্থকতার পর্ববসিত হবে। **बक्या** ज़्नरन हनरव ना रव, बहे चल्नकानख আজকের চিকিৎসাবিতার অম্বতম প্রধান কাজ। আহপুৰ্বিক বিচার-বিশ্লেষণ বাতীত কোন পাৰিব घटेनां क व्यदेशकानिक धादर উद्धे व्याथा। मान क्रा श्रृष्ठ ज्यांनार्कात्व १५ नम् । अमन्त्र পারে—তথাকথিত লোক-নিকিৎসকেরা হভে বহুকালব্যাপী প্রচেষ্টা এবং আত্ম-ভাদের মাধ্যমে প্রকৃতির রহস্তের নিছোগের কোন विस्थिव अक्षिरकत मन्त्रान (পरमहिन। छोएपत **শেই সমবেত প্রদাস এবং যুগান্তব্যাপী প্রচেষ্টাল**র অভিজ্ঞতার প্রকৃত মূল্যারনের দাবী রাথে। আজকের বিজ্ঞানই দিখাহীন চিত্তে সেই স্প্রায়নে অগ্ৰণী হবে।

ভারতীয় লোকচিকিৎসা এবং লোকচিকিৎসকদের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে মুলায়নের কোন প্রচেষ্ঠাই
হয় নি অবচ ভারতে লোকচিকিৎসা বহু প্রাচীন,
ঐতিহ্যপূর্ণ এবং জনজীবনে বিপুল প্রভাব

বিস্তারকারী হিসেবে পরিগণিত। প্রায় সকল क्लाबरे लोकिकिश्नांक चाधुनिक विकान-ভিত্তিক চিকিৎসার প্রভিবদ্ধক বলে মনে করা লোকচিকিৎসার বিভিন্ন পদ্ধতি-প্রকরণের বিরূপ স্মালোচনা করা হয়। কখনও বা এওলির कर्मनहाजित প্রতি সম্পূর্ণ উদাসীনতা প্রদর্শন করা প্রাচীন চিকিৎসাশাল্রে ভারতের কৃতিছ এবং অহুসন্ধিৎসার কথা আজ সর্বজন-স্বীকৃত। বহু জটিল প্রশ্নের মীনাংসা ও বহু ত্রারোগ্য ব্যাধির চিকিৎসা পদ্ধতির আবিদার প্রাচীন ভারতীয় গুণাজনের। করেছেন। দেশীয় मण्ड अरमप्र श्राप्त । श्राप्त अरमप्र अर्थ अर्थ রীতিনীতির মাধ্যমে বিভিন্ন চিকিৎসাপদভিন্ন প্রচলন ঘটে চলেছে যুগ ও কালের বৈচিত্র গতিতে। সেই যুগাস্তব্যাপী জ্ঞানসমূদ চিম্বা-ধারার প্রকাশ লোকচিকিৎসার কেন্দ্রভূমিকে প্রভাবিত করেছে বললে অত্যুক্তি হবে না। অন্ধবিশ্বাস, কুসংস্কার এবং উত্তট চিস্তাৰারার পশ্চাৎপটে প্রকৃত তথ্য এবং তত্ত্বের যথাৰথ অহুস্ফান ও মূল্যায়ন হলে বহু মূল্যবান বিষয় উদ্যাটিত হবে—এই বিষয়ে সন্দেহ নেই।

यनीयो अर्थानमान वरनग्राभाधाय स्वत्व

দীপক্তুমার দাঁ

বৈজ্ঞানিক ইতিহাস রচনার সারখত পথিক ও লিপিভভু, মুক্রাভভু, প্রত্নতভু গবেষণার মহান পুরোধা রাধানদাস বন্দ্যোপাধ্যাদ—**ভদেশ**প্রেম वर कुलिनिक यननगैनजात अक उक्ति निपर्णन। 'ৰে দেশে শিলানিপি, ভাষ্ৰণাসন, প্ৰাচীন মুদ্ৰা ও সাহিত্যে লিপিবন্ধ জনপ্রবাদ ব্যতীত ইতিহাস রচনার অভ কোন বিখানবোগ্য উপাদান আবি-इंड इब नारे, मि (मर्ट्स रेडिश्टिन क्यान वाडीड অন্ত কিছু আশা করা বাইতে পারে না'—এই महिष्य चारक्रभरवांश जांशांनमामहक देवकानिक, প্রতাত্ত্বি অমুসন্থানে ও এর বধার্থ বিশ্লেষণে छेत्र्क कदिन। श्रामाण ঐতিহানিক গ্রন্থাদ ও ঐতিহাসিক উপস্থাস রচনার, পুরাবস্তর ইংরেজী প্রবন্ধ রচনার—ভার দক্ষতা ও প্রতিভা এক বিরল উদাহরণ। রসিক, আডোপ্রির, বন্ধু-বংসল রাধানদাস নিজে বে ঐতিহোর ও বিপুল কর্মকৃতিভের স্বাক্ষর রেপেছেন, আমরা তার কডটা ৰোগ্য উত্তরাধিকারী হতে পেরেছি, তার সূল্যারন আশা করি অমাবস্তক নর।

ছাত্রাবস্থায় তিনি প্রেসিডেন্টা কলেজের সংস্কৃত ও পালিভাষার প্রধান অধ্যাপক হ্রপ্রসাদ তৎকালীন জার্মান পণ্ডিত ও নিপিতভূবিদ ভক্টর ৰিয়োডর বুকের সঙ্গে পরিচিত হন। মাত্র 20 বছৰ বৰূদে, 1312 খুপ্তাব্দে সাহিত্য পরিষৎ পত্তিকার 'বৌদ বারাণসী' শিরোনামার ভার প্রথম গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। বি. এ. পাশ করবার আপেই ভিনি মুদ্রা ও নিপিডভে একজন বিশেষজ্ঞ হিলাবে খ্যাতি অর্জন করেন।

এজ छ 1908 थ्टो क न जो विकेशिया विक পক্ষাপ পুৱাতভু বিভাগের তালিকা প্রণয়নের ক্রে তাঁকে আমন্ত্ৰণ জানান। মাত্ৰ 3 মাসে তিনি একাজ শেষ করেন। 1910 গৃষ্টাব্দে তিনি ভারতীয় পুরাতভু বিভাগের কলিকাভা মিউজিয়ামের महकां वी व्याक्र भए रहांग (हन। हैश्टब मजकां व তাঁর বিশেষ স্থতিভের স্বীকৃতিস্বরূপ 1917 শালে পশ্চিম বিভাগের স্থপারিনটেণ্ডেন্টের পদে নিযুক্ত 1924 সালে তিনি ভারতীয় পুরাতত্ত্ব ৰিভাগের সর্বকণের পুরাতভু বিভাগের অধ্যক্ষপদে নিযুক্ত হন। 1926 সালে তাঁকে অবসর গ্রহণ করতে বাধ্য করা হয়। (অবশ্র ভারতকোৰ' গ্রন্থের 5ম খণ্ডে জীরমেশচন্ত্র মজুমদার লিখেছেন, व्याविकारक, मूक्ता ७ निनित्र भार्टिकारक, वांश्ना- य द्राधानमान वरन्त्राभाषात्रक भम्बू कत्रा হয়েছিল।) 1928 সালে ভক্তর কাণীপ্রসাদ জন্মবালের চেষ্টান্ন তিনি বেনারস হিন্দু বিখ-विष्ठानद्वत्र ध्रथान व्यशां भक् भए नियुक्त इन।

> विषयिक्य निर्वाहितन, 'वाकानाव है जिहान नाहे, याहा चाट्ह छोटा हे छिहान नम् । বান্ধানীর ইভিহাস চাই।....েযে বাঙালী

^{* &#}x27;বাকালার ইতিহাস' (1ম খণ্ড) গ্রহে 'গ্রন্থকারের জীবনী' অংশে রাথানদাসের পুত্র শ্রীঅন্ত্রীশচন্ত্র বন্দ্যোপাধ্যার উল্লেখ করেছেন বে, ঐ সময় ভারতীয় পুরাতত্ত্ব বিভাগের পর্বাধ্যক সার জন মার্শালের জবসর গ্রহণ নিকটবভী হচ্ছিল। তাঁর অবর্তমানে হিন্দু-সভ্যভাব व्याविष्ठ्या वायानमान वत्न्याभाष्याद्य वे भन थमान थात्र चनिवार्य हिन। त्नहे कात्रत्न हेरत्रक সরকার তাঁকে জোর করে পদত্যাগ করতে বাধ্য करत्र। ऋष्णेष्ठे श्रमानानित्रह अहे विवरत्रत ववार्ष मोगरिना धाराजन।

किरिक्ट निविद्ध इहेरन। वायोगमारमन वह नवत्रवाद्यक क्रिके क्ल क्ला—'वालानाव हेकि-हान' अहबत । येथ वंथ : हिन्सूत्र (1311 वकाय); 2न শণ্ড: মৃশলমান যুগ, ভারভীন (1324 বলাক)। এই वर्षे अवानिक इन्द्रांत महत्र महत्र वाकानी वरुषित्वत नका ७ कनका ग्रानि (चरक मृक्ति শেৰেছিল। ভব্য **ও পাদ**চীকার বিশ্লেৰণে বে উন্নত দৃষ্টিভলী ও বৈজ্ঞানিক মননশীসভান পরিচর শাওরা যার, ভা সভাই একজন খডাবজাভ ঐতি-श्रीतिदंकद्र। **এই গ্রন্থ প্রান্ত আ**চার্য রামের क्ष्मित्र खिरवरी निर्धरहम, 'এই वहे हहेएछ रव সকল কথা ভানিয়া শিবিলাম, এজন্ত ভোমাকে শুকু বলিয়া কুজজ্ঞতা স্বীকার করিতে গেলে বদি ভোষার অকল্যাণ বোধ কর, তাহাতে কান্ত থাকিলাম। বাজালার ইতিহাস ভোষার পাণ্ডি-ভ্যের ও প্রভিভার উপবোগী হইরাছে। বাঞ্চালা সাহিত্যও ভোমার নিকট ঋণী হইল, কেননা এখন रहें एक वाकालाब है जिहान कानिएक इहेरल विष्णी পণ্ডিভদেরও এই বালালীর বই আশ্রের করিতে रहेरव।' **अयन मृ**णायान वहें। वा किना रव कान वाकानीयारक इकाकवर हिरमरव मरवार दायर छ পারে, ভার প্রকাশ সম্ভব হয়েছিল বন্ধু নরেজনাথ বহুর অর্থ সাহাব্যে।

বিভাগের স্থণারিনটেওেও নিযুক্ত হওরার পশ্চিম
ভারতের বিভিন্ন স্থানে, বিশেষ করে মোহেন্-জোদড়োভ এলাকার প্রাচীন ভারতীর সভ্যতার
প্রস্থভান্তিক অনুস্থান তার পক্ষে সহক হরেছিল।
1917-18 বেকে 22 সাল পর্বন্ধ পাঁচটি শীভন্মত্বতে
রাধালনাস দক্ষিণ-পাঞাব, বিকানীর, বাহাওরালপুর, সির্দেশ প্রভৃতি স্থানে ভ্রমণ করেন। প্রধান
উক্ষে ছিল আনেকজাপ্রারের ইতিহাস লেখক
কর্ত্ক বর্ণিত প্রীক ও ভারতীর ভাষাবৃক্ত যাদশটি

আলেকজাণ্ডার কর্তৃক ছালিত নিলামকের সন্ধান चाविकाव। 1917-त त्नवভागে जिनि सार्व-(जा-पर्ए। এनांकांत्र এक जकरनत्र मर्था) हक्यकि পাধরের একটি ছুরি দেখে স্থানটির প্রাচীন্ত্র সম্পর্কে বিশেষ সচেতন হন। পরে 1922 সালে তিনি যোহেন্-জো-দড়ো নগরের ধননকার্য আঁরপ্ত करव প्रोटेगिकिशिक यूराव वह निपर्नन भीन। वरे अञ्चलकान अमर् जिनि निष्करे निष्ट्रिनं, '1921 সালে লাড়কানা জিলার পশ্লিমিংশে গৈচিভেয়ো নামক স্থান পরিদর্শনকালে দেখতে পাওয়া গেল যে, একট বড় বাড়ী ভার্ষিয়া অনেকণ্ডলি বড় বড় মাটির জালা বাহির হইয়া পড়িয়াছে। তাহার মধ্যে একটি জালার ভিতরে राज निर्दे आधार अविधे आंजून कांग्रिश शिन। সকলেই বলিল যে উহার ভিতর সাপ আছে এবং তোমাকে লাপে কামড়াইয়াছে। তারপর জালার ভিতরে সাপের বদলে পাওয়া গেল পাধরের ছুরি প্রাগৈতিহাসিক মুগে ধাছু।' অন্ত্ৰান্ত ধাতুর নিদর্শন বে পাঁচ হাজার বছরের পুরনো সভ্যতার সাক্ষ্য বহন করছে, তা রাধানদাসই প্রথম উচ্চারণ করেছিলেন। মোহেন্-জো-সইজা ধননকার্বের বেশ করেক বছর পূর্বে ছ্রগ্লার विन किलू अञ्चालिक वस, नीनरमाञ्च आविकांत कर्द्रिष्टिन कानिश्हाम, पद्मादाम माहामी अनुष। এঁরা এশুলিকে বৌদ্ধ যুগের বলে অনুমান करब्रिट्राना अरे विक्रावत क्यार्थ विरागवण শ্রীকৃষ্ণগোবিন্দ গোত্বামী, তাঁর 'প্রাগৈতিহাসিক (यार्ग्-(का-गर्फा' व्याह (2म नश्कान, 1961) निर्पाहन, 'बड: भद्र 1922 ब्रोस्य जिनि सार्वन-(का-पए) नगद्रद थननकार्य कांद्रछ कतिका वारेगि इंगिक यूर्गन्न वष्ट निपर्णनवास इन। ভাহার পূর্বে বছ প্রস্কৃতান্ত্রিক এই স্থান পরিবর্শন क्रिशिक्टिनन, क्षि छेशस्य स्वोक्ष्यून जवर जायूनिक बूटगब रेटिक यक रेडे प्रिश्ना वरे नगरवब वारेग-ভিহাসিক্ত স্থকে ভাঁছার। স্কিহান হন নাই।

^{*} निषि ভাষার 'शार्श्न-। जा-नर्णा' नर्भत्र वर्ष 'ब्राडक खून' (Mound of the dead).

বন্যোপাধ্যার মহাশহের ইচ্ছা ছিল বৌদ্ধভূপ ও চৈত্যবিহার **छेषात्र क्या। समस्य** करन অভাত অকরবুক্ত করেকটি নরম পাধরের শীল-মোহর তাঁহার হতগত হয়। এইগুলি সার আলেকজাপ্তার কানিংহাম্ কর্তৃক বহু বৎসর পূর্বে পাশাবের অভুৰ্গত হ্রপা নগরের প্রাপ্ত শীলমোহ-(बन मक। 1921 शृष्टी स्पष्टि बायवाहाकुन जनानाम সাহনীও হরপ্লার খননকার্য আরম্ভ করিয়া আবার ভাষপ্ৰভন যুগেৰ শীলমোহৰ ও বহু পুরাভন जिनिम्भव थाथ रून। এই छनि बांधानवाय कर्षक वां किनित्रत नक व्यक्ति मिनित्रा दांत्र। कारकहे यार्ट्न-का-मर्फान नरक रुत्रश्रीत नर्छा-ভার বিষয়ে সামঞ্জ সহজেই প্রমাণিত হইরা বার। ···ভিনি ভাঁহার হল্ম দৃষ্টির বলে ঠিক করেন বে, यपिक वोष्ठ्र क विद्याद्य हे विवर शैक्त वानारमत रेष्ठे अकरे मालत, अवर छूप 😻 विराज হইতে উক্ত প্ৰাসাদ মাত্ৰ 1/2 ফুট নীচে অবস্থিত, তথাপি ইহা অন্ততঃ 2/3 হাজার বংসর পূর্ববর্তী কালের হইবে। এরণ অল্ল প্রমাণের বলে এত বড় জের ভাবধারাকে সুস্পষ্ট করে। বিশ্বয়কর কথা উচ্চারণ করা অসীম অভিজ্ঞতা ও शर्ववर्गाव करन बांधानमान वस्नुग्राभाध्यात्र महा-नरवन कर्यान चारन चारन करद करद नका वनित्रा ध्यानिक रहेतार ।'

রাণালদালের এধান স্থল ছিল তাঁদ্ব অনম্ভ चरमग्रथम। 'वाहीन मूखा'—नारना ভाষার निशा মুক্তাতত্ত্বের প্রথম বই। মুক্তা ও লিপিতত্ত্বের অভি-অভার তিনি সর্বোচ্চ বিশেষজ্ঞের স্বীকৃতি ल्या किरनन। क्षा विकित्र नः कर्मानांत्र (मरक्र), কলিকাতা বাছ্মর ও বিশ্ববিভালর, বলীর সাহিত্য পরিষৎ) গৃহীত মুদ্রার তিনি তালিকা প্রণয়ন করেন। ঐতিহাসিক গ্রহাদি ও প্রবন্ধ রচনায় তাঁর কৃতিছ পৃথিবীর প্রথম সাহির ঐতিহাসিকের नम्बूना। 'मि चत्रिकिन चक (रक्नी क्रीके' (1919), পালস্ অব বেলল (1913), श्रिक्षे अव बाजाएब काश्नि, 'नकाधिकांब ও कनिक', 'गर्पन

ভড়িশা (2র বন্ধ) (1930-31), তথ বাজগণের मूग, बिপूरी कांकि ७ फारमन धारत निज्ञ, कृमानान শিবমন্দির প্রভৃতি গ্রহাদি এবং বছ গবেষণা প্রবদ্ধ ध्यांक बांथानमारन्त्र वज्ञचात्री कीवनरक कांगारम्ब কাছে আরও রহস্তমর করে ভোলে। 'করুণা', ধর্মপাল, লালাক, ম্যুব, পাবাণের কথা প্রভৃতি ঐতিহাসিক উপস্থাসশুলি বাংলা সাহিত্যের এক चम्ना मन्नाम । 'भाषात्वत्र कथा' উপভাসে ভিৰি এক পাৰাণধণ্ডের মুধ দিয়ে প্রাচীন ইভিহাসের चंद्रेनांवनी ञुक्त्रकार्य वर्षना करत्ररह्न। 'नेनाह' উপন্তাসের ভূষিকার তিনি উল্লেখ করেছেন. 'পাষাপের কথা মনীয়িগপের প্রশংসা লাভ করি-बाट्य वटि, क्छि नांधांबर्णब (वांधगंबा इव नांहे।' করুণা, ধর্মপাল, শশাক-এই তিনটি উপস্থালে ভারতীরদের পরাধীনতার **তি**নি कीवक करंत्र कूलिएक। अकिपिक युक्तिनिर्ध रेकिशंत्र त्रवना, ज्ञानकिक नत्रम जनवित्र माधावनवाया গ্ৰন্থ প্ৰবন্ধ স্বাসাচী রাধালদাসের বৈত মেজা-

ঐতিহাসিকের দৃষ্টিতে 'civilization' শক্তিব ত্ম দৃষ্টির পরিচায়ক। পরবর্তী কালে ধননের এবং পরিভাষা 'সভ্যতা' অপেকা 'উৎকর্ষ'-র প্রভি ভिनि (वनी अक्रम जिल्लाइन। 'civilization শব্দটা আধুনিক বালালার 'সভ্যতা' হইয়া দাঁড়াইয়াছে বটে, কিছ প্রকৃতপক্ষে 'সভ্যতা' विनात हेरबाकी भवित्र भक्तित नम्छो। धकाभिक হয় না। 'সভ্যভা' বোধ হয় নৃতন পাধ্রের বুগেও ছিল। কাৰণ, ভাহারাও কাণড় বুনিতে জানিত, ভাল ভাল মাটির বাসন তৈয়ারী করিত **এবং স্থক্ষর ছবি আঁকিতে পারিত, 'উৎকর্ব' শব্দে** তৎকালীন মানব-সমাজের আপেফিক উন্নতির পরিচয় বুঝিতে পারা বায়। নৃতন পাধর এবং ভাষ বা ব্রোধের যুগে প্রভেদ আপেকিক, স্বভরাং উৎकर्य मक्ष्टे रावहात्र कत्रा छेठिछ।'

'তাষ্টের যুগের ভারতবর্ধ', 'বুদ্ধগয়া', 'পাল-

'চক্সক্সেড়' (1330, বার্ষিক বন্ধুমতী) প্রবন্ধ (चरक উদ্ৰভি করছি। 'বাংলাদেশের দক্ষিণধার क्रमम ७ वनमम हिन अवर चिक व्यक्तन भूर्व মানবের বাসভূমি হইগাছিল। ইহাই ভূতত্ব-বিদগণের সিদ্ধান্ত। ভূতজুবিদ লক্ষ লক্ষ বৎসরের क्षा राजन, भणांक वा महत्याक छीहांत्र नक्ष थारम ना, ভূতত্ববিদ বে হানে মেদিনীর ইভিহাস (नव कतिवारक्न, ঐভিহাসিক সেই স্থান হইভেই মানবজাতির ইতিহাস আরম্ভ করিয়া থাকেন স্তরাং ভূডভূবিদের মতে বে কাল অত্যন্ত আধুনিক, ইতিহাসের তাহাই প্রাচীনতম যুগ।' माहित्छा थ्वरे कम चारह।

দাসের 'বাকালার ইতিহাস' বচনার অহুপ্রেরণা বন্ধু-সংসর্গ অবিচ্ছিন্ন ছিল। নীরদ বিষয়কে ভিনি পরলোকগমন করেন।

ও দক্ষমর্থন', 'চল্লকেছুগড়'—প্রভৃতি তার বৈঠকী আড্ডার ভিনি ধুব জ্বিরে ভূনতে স্ন্যবান প্ৰবন্ধাৰনীর অন্তভুক্তি। বাংলা গভ পারতেন। পরিচিত বন্ধবান্ধবদের বাওয়াতে রচনার ডিনি সিদ্ধ হক্ত ছিলেন। নমুনা হিদাবে ভিনি ভালবাদভেন। ভাঁর বন্ধু হেমেলকুমার बाब 'वैरिएत एएएकि' अरह निर्वट्य, 'नश-हक्ष्रा পুরুষোচিত দেহ, সুত্রী মুধ, সাজপোষাকে সৌধি-নতার অভাব ছিল না এবং তাঁর তাবভলী দেখে क्थावार्ज। छत्न (वन (वांका (वक क्योवन(क्यांका)) ভিনি উপভোগ করে নিয়েছেন ব্ধাদায়।'

वाषानवादमव जय 1292 मारनव 1ना देवनाप (1886 नारनत्र 12हे जिल्ला) मुनिनावारनत वहत्रम-পুরে। 24 পরগণার বনগ্রাম মহকুষার ছয়খরিয়া ভাঁদের বসতবাটী। পিতা মজিলাল গ্রামে বন্ধ্যোপাধ্যাম ওকালতি পাশ করে মুশিদাবাদে আইনব্যবসা করেন। বাগ্যীও তেজন্মী হিপাবে এমন ঝারঝারে তথ্যসমুদ্ধ গতা রচনা বাংলা বিজ্ঞান- তাঁর স্থনাম ছিল। রাধালদাস ছিলেন মাতা **ভাবলিউ. चात्र. ७नादित गित्रकानारे वाषान- चारात मकलारे मात्रा यान)। बन्धाम पान** করবার পর তিনি কাঞ্চনমালা দেবীকে বিবাহ यूगिराहिन। ज्या ७ উপাদান সংগ্রহের কঠিন করেন। তাঁর হই পুত্র—অসীমচন্ত্র ও অক্তীশচন্ত্র। व्यक्षावनारम्ब मर्था । जीव व्यक्षिमणी व्यक्षा । भाव 45 वर्गन वन्त 1930 नालन (म मार्टन

मस्मिख्त ज्तुक

बिक्यां विश्व रहे

1912 সালের এপ্রিল মালে উত্তর আমেরিকার खेशक्रानत निक्षे विभाग वृष्टिम **काराक** हो है हो निक (Titanic) श्विरेमानव नाम धार्य नश्वर्यव ফলে যে ভয়াবহ চুৰ্ঘটনাম পভিত হয় এবং খাব करन नमल बाजी ७ চাनकन् का हा कि वि ननिनन्यापि चिटिह्न, त्नरे मर्यास्कि कुःन्राप সেদিন সমগ্র বিশ্ববাসীকে বেদনাহত করে তুলেছিল। সাৰা বিখের বৈজ্ঞানিকগণ ভাৰতে সূক করে हिलन जाराजिएक यनि अपन ग्रायका शंकरका बाटक क्यांटन्छेन खानमान वत्रक्छून नम्लार्क चार्नि সতর্কতার সংহত পেতেন, তাহলে ঐ তয়াবহ वृद्धिना चंद्रेष्ठा ना। किन्न कि तिहे वावका? त्नार्यम প्रकारविषयी युष्टिम भनार्थ-विद्यानी नाव ●रवन উই निवास विठाउनन (1879-1959) এই ব্যাপারে শব্দেন্তর তরক প্রয়োগের কথা তেবে-ছিলেন; ধদিও তিনি নিজে বাস্তব কোন পদ্ধতির কথা সে সমন্ন ভাৰতে পাৰেন নি। কুৱাশা-ঢাকা বিশাল সমুদ্রে ভাসমান ব্রক্তুপের অভিছ সাবধান করে দিতে পারে একমাত্র শব্যেত্তর ভরক, আর শকোত্তর তরকের এই বিশেষ ক্ষমতার বিষয় व्याविकात रूला (वन करत्रक वहत्र शरत ।

1914-18 नारनत खत्रावर विश्वयुक्तत न्यत्र-कात्र कथा। हिरनात्र উন্মন্ত পৃথিবী, সমগ্র ভূপৃষ্ঠ क्ष ७५ धरान्त छ। ७ वनीन। करन-इरन-व्यक्षतीत्क माञ्च ७५ मृष्ट्रात नमस्ति ७ न हि। আধুনিক রণসজাব সজিত আহাজগুলি নীল সমুদ্রের উপর দিরে ছুটে চলেছে মৃত্যুর আর स्वरत्यत्र भरकाकाना निष्य। अयन नयत्र कार्यनीत ত্ৰত ডুবোৰাহাৰগুলি সমুদ্ৰের ভিতরে ভেডি

জাহাজগুলি এই সব ডুবোলাহাজের জাক্রমণে প্ৰচণ্ডভাবে ক্ষতিগ্ৰন্ত হলো। বিশাল সমুদ্ৰের चडाखरव भूक्रिव रचरक बवा मक काहा करिक ध्यम धाउँ डाट्स चार्यम क्यर् नाग्रामा (स् করাসী সরকার ভীষণ উদ্বিগ্ন হয়ে পড়লেন। मिट्न रेक्छानिक एमर अहे जन पूर्वाका शास्त्र शंख (चरक भोगहिनीय काशक्किनिक बकाव जर्ड बक्टा छेभाव উद्योवन कवर् विर्मंत रम्बद्रा र्ना।

1916 ब्होरक (परभंत म्यारन • वर्षाका वक्नार्थ मोर्च नमरबन टाउडोय नजाकात कनश्र উপায়ের সন্ধান বিনি দিলেন, তিনি হলেন ক্রান্সের প্রধ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী পল্ ন্যাঞ্জেভিন (1872-1946) | ন্যাঞ্জেভিন রিচার্ডদনের চিন্তাধারা অনুসরণ করেছিলেন। তাঁর পদাভিটি ধুবই সহজ ও সরল। কাহাজ খেকে সমৃদ্রের অভ্যন্তরে শক্লোত্তর তর্জ (Supersonic waves) পূর্ব-निर्वात्रिष्ठ निर्क भागाता इरव। भर्ष विन কোন বাধা অর্থাৎ সমুদ্রজনের ঘনছের অধিক খনছবিশিষ্ট কোন ৰম্ভ না থাকে, তবে উক্ত ভরক অশীম সমৃদ্রের সীমাহীনভার হারিছে বাবে। কিন্তু অনুৱণ বাধা থাকলে উক্ত ভরুপ প্রতিফলিত হয়ে আবার ফিরে আসবে এবং প্রমাণ করবে বে, পথ বিশমুক্ত নয়। প্রেরক ্ও গ্রাহক-বন্ধ মিলিডভাবে কাজ করার এই পদতিতে বাধার সঠিক অবস্থিতি অর্থাৎ জাহাজ (बर्क कोव मृत्र निव्नभन कता महारा धवा बाक, শকোত্তর ভরক পাঠাবার চার সেকেও পরে প্রতিফলিত তরজ গৃহীত হলো। এখন কলের (एथाए क्षुक्र कवला। कवानी नोवाहिनीव मर्या भर्मव गिंडरिंग काना ग्रिष्ट मिक्ट

पाठीमूं 4900 मूठे। त्यत्य जनकी नां श्वास्तित कृष्णिक हत्क, किन्न कां कृष्णिक निर्म कृष्णिक हत्क, किन्न कां कृष्णिक निर्म कृष्णिक निर्म क्षास्ति क्षासि क्षा

এই সময় পাঠকের মনে খাভাবিকভাবে বে প্রশ্ন জাগবে, তা হলো—শব্দোন্তর ভরজের সাহাব্য কেন এই পদ্ধতিতে নে এয়া হছে? সাধারণ শ্রুতিপ্রান্থ শব্দ কি একইভাবে কার্যকর হবে না?

এই প্রশ্নের জবাব দিতে গিরে আরো প্রাথমিক প্রশ্ন থেকে স্থক্ষ করা বাক। শংকাত্তর ভরক্ষের সক্ষে সাধারণ শ্রুতিহাত্ শংকের পার্থক্য কি ?

সভ্যভার অভি শৈশবকাল খেকে মানুষ বিশারের সলে কুকুরে। তীক্ষ প্রবণ-শক্তি সক্ষ্য করে আসছে। नायां छा भाषा या यां श्रायत कारन बता भए ना, ভাও কুৰুৱকে অভি সহজে বিচলিত কৰে। প্রাচীনযুগে শিকারীরা এক বিশেষ ধরণের বাণী ব্যবহার করতো, বার অত্যুক্ত কম্পাক্ষের মানুষের শ্রুতিশ্রাহ্ ন। হরেও কুকুরকে আকৃষ্ট করতো এবং এট বাঁশীর সাহাব্যে গভীর অরণ্যে কুকুরকে সঙ্কেত পাঠাতো বিকারী। এথেকে **बक्टा किनिम भित्रकात रुष्ट, छ। रुला कडक-**छनि भक् चार्ट, या माछ्यव कारन बन्ना भए না, ক্সিন্ত কুকুর ওনতে পার। কুকুরের এই বিশেষ ক্ষমতা শিকাৰীৰ কাজে লাগলেও প্ৰতি-नौभांत बाहेरबंद मकरक रच कथरना चारता चानक বৃহত্তৰ কাজে লাগানে। মেতে পারে—এই চিন্তাও কিছ সে যুগের কোন মাহুষ করে নি। শংকাত্তর ভরক নিয়ে গবেষণা প্রকৃতপক্ষে খুব বেশী দিনের ব্যাপার নয়।

कलानहे भक्ष शृष्टित मून— बड़े। व्यापवा नवारे वानि। किन्न नव वन्नत नव तक्षत कल्लान क्रिक भक्षे कि व्यापता एनट लाहे? निक्तरे लाहे ना, जा ना हरण क्ष्र (य भक्ष एनट लाह, व्यापता लाहे ना क्ष्र श्राव व्यापटलत इंट्रिक्ट

শক্তি নির্ম্ক কম্পিক হচ্ছে, কিন্তু ভার কম্পন দ্বিত শক্তি আমনা শুনতে পাই না কেন ? কার্কেই একটা নির্দিষ্ট দীমা রবেছে, বে দীমার মাঝবানের কম্পাক্তিবিশিষ্ট শব্দগুলি আমাদের প্রতিপ্রাক্ত হয়। যোটাম্টিভাবে জানা গেছে সেকেণ্ডে 20 বেকে 2000০ পর্যন্ত কম্পাক্তিশিষ্ট শব্দ আমরা শুনতে পাই। বরস ও ব্যক্তিগত প্রবণ-ক্ষমতার উপর নির্ভান করে এই দীমার কিছু ব্যতিক্রমণ্ড হড়ে পারে। বলা বাহুলা, অন্তান্ত প্রাণীর ক্রেরে উক্ত দীমার নিশ্চরই পরিবর্তন হবে। সেকেণ্ডে 2000০-এর জ্বিক কম্পাক্তিবিশিষ্ট শব্দই (বা আমরা শুনতে পাই না) শব্দোন্তর ত্রক্তরণে পরিচিত এবং আমাদের আলোচনার বিবর্বস্তা।

গত শতাকার শেষভাগে লেবোরেটরীতে প্রথম শক্ষান্তর-ভরক সৃষ্টি করা হর করেক মিলিমিটার দীর্ঘ প্রর-শলাকার (Tuning fork) সাহাব্যে, শেকেণ্ডে 90.000 পর্যন্ত কম্পাক্ষবিশিষ্ট শব্দ এতে সৃষ্টি হয়েছিল। এছাড়া শব্দোন্তর ভরক স্থান্তর ভরক স্থান্তর কালাভানের বাশীও (Galton's whistle) বিশেষভাবে উল্লেখবোগা। কিন্তু শব্দোন্তর ভরক স্থান্তি সে সমরে সন্তর হলেও ভার ব্যবহারিক প্ররোগের দিক শিয়ে কোন প্রচেটা সে সমর হয় নি।

व्यात कामारणत मृत श्री करित काना वाक।
कन्नना करा वाक कन्नक निर्ध करित कर्ना क्रिक्षण क्रिक्षण करित कर्ना प्रवित्त मर्था
विकास स्वास कर्ना प्रवित्त मर्था
विकास स्वास क्रिक्षण करित कर्ना प्रवित्र कर्ना क्रिक्षण स्वास स्वास क्रिक्षण क्रिक्ण क्रिक्षण क्रिक्णण क्रिक्षण क्रिक्ण

गिर्टादिव अव-मह्यो (व जोजजाय अन्दर, जांबज-ক্ষেত্ৰৰ ৰাইৰে অভ্যাৱস্থানে সে তীব্ৰতা যোটেই ष्ट्रांन भारत ना. अधनकि चत्रवित रमश्रारमन आंख **পर्यक्र (इं.छे शिर्विक अक्डेडार्य क्ष्मण्ड भारत।** এর থেকে পরিফারভাবে বোঝা বাচ্ছে বে, चारमाक ७ भय-७३० मन्पूर्व छित्र धङ्गिता আলোক স্থনিদিষ্ট পথে রশ্মির আকারে প্রবাহিত হয় আর শব্দ পান্ত পুকুরে চিদ কেলে স্প্রী-হওয়া বুস্তাকার ঢেউবের মতে চতুর্দিকে ছড়িবে পড়ে। व्यागांक ७ भक-जरका बद्देश जित्र व्याह्मरावर কারণ কি? কোনো ভরক আলোকের মত निर्विष्ठे পথে बंश्रिक चाकारत ध्ववाहिक इरव, ना **मक्त्र में इंडिंग १५.४, ७। निर्देश कर्य उत्र ५.** স্ষ্টির উৎসের বা নির্গমন-মুখের বিস্তৃতি ও তরজ-रिएर्सिय भावन्यविक मन्यर्कित छेभव । यनि छे९रमव विकृष्ठि खत्रक-रेमर्स्यात थात्र नमान रूत्र, कार्रन তর্জ শব্দের মত চারিদিকে ছড়িরে পড়বে, উলিখিত ঘটনায় গীটার খেকে তাই শব্দের ভরজ-বৈষ্য প্ৰায় ভিন সূট এবং জানালার বিস্তৃতিও ভাই হওরায় শক্তরক চার্মিকে ছড়িরে পড়ে ৷ किन यि जन्न देवर्षा छै । निर्गयन-मूर्यन বিভৃতির ভুলনাম পুবই কুত্র হয়, তাহলে তরজ निषिष्ठे बिचाब चाकादि ध्यां हिङ हर्दि, चार्तारकव (करब या क्रब्रह्म। चारनारकत **खत्रक-टेमर्या** अक-मिनिमिटोरबब ममहाकांत्र जोरंगत अक्छांग ; वर्षार জানালার বিভূতির তুলনার অত্যন্ত কুত্র। কাজেই चारनाक निर्मिष्ट विधिव चाकारव ध्यवाहिष्ठ इरहर्ष्ट, विखीर्न डार्व इफ़ि:इ गए नि। এशान कानाना है चारनाक ७ मस_ं जबक रुडिंब डेरनदरन काक क्र रह, चिन शक् छ देन चर्चन चारा वर वर वर । बवाब निक्तब्र दावा बाट्य माधावन क्षांकिकाक मक धाराति क्या विशेष कर् না গিৰে চতুৰিকে ছড়িৰে পড়লে জাহাজের উণরিশ্বিত বে কোন বন্ধ থেকেই প্রতিক্লিড र्ष आहक-वृद्ध किए जान्द अवः व ऐक्टिश

भव त्थावन, का निक रूपन ना। जनन कार्यन नयकाठा में काटक निर्मिष्ठ भएन भन्दक व्यक्त कवा। अत्र कर्छ वा श्रीक्रन, का स्टब्स् अय-क्रारक्रन रिर्मारक छेल्रबाछ रव द्वान कता किश्वा छेररन्द विङ्जि वृद्धि कवा। উৎসের বিভৃতি वृद्धि कवा चञ्चियां क्वक, कांत्रण भक्त्रष्टित अक्षि विनानां कांत्र यञ काहारक चांभन कता कहेगांथा। कारकहे जबन-देवर्षा द्वान कवारे बक्यांक नद्धां वा छेवाता ভরক দৈঘাকে হ্রাস করতে গেলে কম্পাক বৃদ্ধি कबरक हरत - कन्नाद× कदक-देमर्घा। अक्रे मांगारम গ্রিবেগ সব স্থয় অপ্রিব্ডিড থাকছে, অভএব जबक-देवर्षा द्वारमय **উপাय कल्लांक युक्ति। कल्लांक** বুদ্ধি করে শব্দ আর সাধারণ শ্রুতিগ্রাহ্ম শব্দ थाकरण, ना। माक्षिणिन अक्रान्त भरक जन ভন্ন ব্যবহার করেছিলেন। সমস্তার কিন্তু পুরাপুরি नमाधान अधारन इत्ना ना। कावन नम् ख्या অভ্যন্তৰে প্ৰৰাহিত হয়ে ডুবোজাহাজেঃ অভিছ আবিহাৰ কৰবে বে তৱক, তা পুৰ শক্তিশালী क्षता धरवाकन। कार कहे देवकः निकान अकियानी শব্দের তরক স্প্রি জন্তে গবেষণা স্কুক করলেন।

এর পরের ইতিহাস সাফল্যের ইভিহাস। **बिक्रानौत्रव यकनिर्ध माधनात्र मक्तिनानौ मत्साखन** ভরত্ব স্টির বিভিন্ন উপার উদ্ভাবিত হতে লাগলো। বুটিশ পদাৰ্থ-বিজ্ঞানী জেম্স প্ৰেসকট জুল (1818-1889) কছ ক 1847 সালে আবিষ্ণত একটি জব্যের (ह्थक प्रशिव भव ह्यक प्रश्वत देन र्यात प्रश्वि স্কু পরিবর্ডন) উপর ভিত্তি করে 1927 সালে ভে, এইচ, ভিভেট কতুৰ উ**ভা**বিভ চৌধৰ (Magnetostriction দোলক नक्षांहन oscillator) এবং 1880 সালে জে. কুরী 🖜 ণি কুরী ভাত্তৰ কত্ক আবিষ্কৃত শিজো-इलक्षिक क्रियाय (क्ष्यक्षि जनम्बन जाकार्यव क्षिक करे विभवीक जल हान बाहारा जनव ছুই বিপন্নীত তলে বিপন্নীত-ধৰ্মী তড়ি ভাষাৰ স্টি এবং চাপহ্রাদে উভর তলে ঠিক বিশরীত ভঙ্গিল-

शांन रहें) छेना जिल्ल करन छेष्टानिक निका-रेलक दिक (waitaba (Piezo-electric generator) पंक्रिपानी पंद्यालय करक रुष्टिय कृष्टि विशे राक्षियां ।

ভাবদে অবাদ হতে হয়, প্রকৃতপক্ষে রক্তকরী বুজের প্রয়োজনে বার গবেষণার হরণাত, সেই শব্যোত্তর ভবল আজ যাহ্যের দৈনন্দিন জীবনের হুধখাজন্য বৃদ্ধিতে ও বিভিন্ন প্রাণরকাকারী পদ্ধতিতে সজির ভূষিকা প্রহণ করে চলেছে।

ৰে পদ্ধতিতে সমৃস্তের অভ্যন্তরে ভূবোকাহাজের অবস্থিতি নিরূপণ করা হয়েছিল, সেই পদ্ধতিতে সমৃজ্যের বে কোন স্থানের গভীরতা নির্ণর করা হরে থাকে।

भरमास्त्र जन्म विकारनव क्रगर (ङा क्रवाकि पिरिष हरनरह। जिंदन वाजिक नक्षित्व जावक विभाग लोश्राजावन विन मानिरकत यादित गाड़ी व्यागमत्नव नत्व नत्व व्यवश्विष्ठ जात्व श्रुटन शिष्ट्र প্ৰবেশণৰ উন্মুক্ত করে দেয়, ভাহলে ভোজবাজি হাড়া আর কি মনে হবে? আরব্যোপভাসের সেই 'চিচিংকাঁক' মজোচচারণে খুলে বাওয়া দহ্য-দলের শুপ্ত প্রকোষ্টের মত শক্ষোন্তর তরক এমন বিশ্বরকর ঘটনাও সম্ভব করেছে। যোটা গাড়ীতে স্থাপিত শব্দোন্তর তরক স্পষ্টির বন্ধ থেকে উথিত ভবদ গৌহতোরণের আহক-বল্লে গৃহীত হয় এবং বিশেষ থাত্ৰিক ব্যবস্থায় অশ্বংক্ষিয়ভাবে উন্মুক্ত रत। बना वास्त्र भानित्वत्र शाफी व्यक्त द বিশেষ কম্পান্তের শব্দোন্তর তরজ প্রেরিড হয়, णाहे *(लोहर्फाद्मपदक छेत्रुक कहर्*फ भावत्व, अञ्च কোন ভরজ নয়।

করেক বছর আগে আমেরিকার এক সামরিকীতে একটি জুরেলারির দোকানে কাঁদ পেতে চোর ধরবার ঘটনার কথা বেরিরেছিল। প্রথমে ঐ দোকানে বধন চুরি হর, তধন দোকানটির প্রতিটি দরজা ও জানালা বৈত্যতিক 'তম্বর সতর্কভা ধ্বনি' (Burgiar alarm) ব্যবস্থা

नद्गिक दिन। চোরেরা কিছ দরকা, জানালা ম্পূৰ্ম কৰে ঘৰের দেয়াল ভেক্তে ভিতৰে ঢোকে এবং বথাকর্ডব্য স্থাসম্পন্ন করে চম্পট দেয়। পৰের বার মালিক উন্নত পর্যান্তের ব্যবস্থা প্রছণ করেছিলেন। পাহারা দেবার গুরুদারিত ভঞ্জিৎ শক্তিৰ হাত থেকে নিয়ে শক্তোন্তৰ তৰজের হাতে घवित यथा वनात्ना हत्ना अष्ट कवी श्वा শব্দোন্তৰ ভবক প্ৰের ক বন্ধ, বার খেকে প্রতিনিয়ত ভরক উপিত হরে ঘরের প্রভিটি বস্তু খেকে वात्र वांत প্রতিফলিত হবে প্রাহক-বল্লে কিনে আগতে লাগলো। এর ফলে ঘরটির অভ্যম্ভর ভাগে একটি নিৰ্নিষ্ট কম্পাছের নির্দিষ্ট মাজার जनक श्राचित्र छ अवस्थान बहेरमा। वाग्या अयनहे স্চাক্ত যে, সামাজভ্ম গোলযোগে তীক্ষ শব্দের উৎপত্তি বে। চোরেরাও এবার অভ্যন্ত সভর্ক र्द्रि प्रका, कानामा अधन कि (प्रवाम पर्यक्र না স্পর্ণ করে দোজা ছাদ ছিদ্র করে ভিতরে थारान कहाला। यहा बाह्ना, नव कहाबन है चा छ-প্রহরী শব্দোন্তর তথকের সমরোচিত সভৰ্কভার অকুষ. नहे हाट जनाट बता পড়েছিল। দশ হাজার ঘনফুট পর্বস্ত আর্ডনের বিরাট ঘর भक्तिखर जर्जन शहरात्र दाया यात्र। अञ्चल वारका व्यवस्थन करत विश्वित कनकां त्रशानां त कान चर्टम इंगर चित्र नरकार नरकार न यथायथ चारन (अंतर्गत राज्या स्ट्यास्) अन কৰে আগুন ছড়িয়ে পড়বাৰ বিভাষিকা স্ট করবার আগেই তাকে নিভানোর জন্তে জত ব্যবস্থা গ্ৰহণ করা বায়।

আমেরিকার ব্যাতনাম পদার্থ-বিজ্ঞানী রবার্ট উইনিরামস উত (1868-1955) এবং অ্যালফেড সীলুমিস বিভিন্ন প্রাণীদেহের উপর শক্ষোত্তর তরক্ষের প্রভাব নিম্নে দীর্ঘ দিন গবেষণা করেছেন। দেখা গেছে ব্যান্ত, মাছ প্রভাবে কিছুক্ষণের মধ্যে প্রাণী শক্ষোত্তর তরক্ষের প্রভাবে কিছুক্ষণের মধ্যে প্রাণ হারার। শক্ষোত্তর তরকের সাহাব্যে বিভিন্ন

बागकी बार् बरन कवा किकिदमा-कन्य बुबहे ভক্তপূর্ব। বন্ধা, ভিপবেরিয়া প্রভৃতির জীবার बाभित (कर प्रांक नरकार करत करति नारका वर्षा व्यावक द्वर्थ यपि पक्तिपानी पद्माखन **ज्युष्ट (ध्युष्ट क्यू) इत्र, फोइटन क्र्युक मिनिएडेंब** या जीवान् छनि मन्त्र्य थ्वरम रूप यात्र । भारतास्त्र उद्राप्त बहे विश्ववकत्र की वायू-इनन क्ष्यकात्र करक चुष, क्रम श्रक्ष की वाव्यूक क्रवाद कारक শংকাভর তরজ সাকল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত হচ্ছে। इनिश्कानित कौराप्रपर (बर्क अर्थादेखिन नायक विव मरकाखन जनकात नाकारण निकामिक করা হয়। এই বিষ ঠাণ্ডার কিছুকণ রাবলে এর विविक्तिश कावांत्र जवर छचन जिल्ले वार्यात्र रमरह व्यविष्ठे कदारम हिन्दिमानि वार्शित विकर्ण প্ৰতিৰোধ-ক্ষৰতা গড়ে ভোলে।

मिक्टिक चार्टा वार्टिक चार्टिक विकार के बिष (वा अञ्च-त्व वा वृद्धन वृद्धित नार्श्वाहरू পড়া ছঃসাধ্য) নিরপণে, ভলে ক্যাজার বোপ निर्नद्य, करन कक्षांवा को न वस्तक श्रमाणिश्रमः কণার বিভক্ত করে বিভিন্ন প্রাণদায়ী ওবুধ প্রস্তুতিতে, পুৰিবীর আকৃতি নির্বারণ, গশবের পরিজ্ঞাদি পরিভাবে, বাভাস বিভক্তরণে काटक, विভिন্ন वस्त्र चिकिशानकणा निस्तर्गान, ধাতৰ পদাৰ্থের অভ্যন্তরে শুক্ততার অভিত নির্ণয়ে প্ৰভৃতি ওক্ষপূৰ্ণ কাজে বিশ্ববক্রতাবে শব্দোত্তৰ তরকের বিভিন্ন ধর্মকে সাক্ষ্যের সঙ্গে কাজে नागाता शब्दा

বিজ্ঞানের বিভিন্ন কেত্রে বছ মানব কল্যাপমূলক কাজে শব্দোন্তর তরক সক্রিয় অংশ এইণ করে हालाइ। अहे नदस्य भिष्ठ कथा च्या दिना देव नि।

পরমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য.

আয়ুর্বেদশাল্লে রোগ নিরামরকারী হিলাবে নিমের উচ্চলা 40 থেকে 50 ফুট পর্যন্ত হয়। এর নাম পুৰই পরিচিত। অনেকেই নিমের ব্যবহার পাতার রং গাচ় সবুজ। এই পাতা অনেক विकार के कार्य वार्य । अविकार नियंव मार्कित क्लिक विकास विका मांकन टेजरी रूत्र। व्यानास्क निरमत जान निरमरे करत थालता रूप बारक। विध नमस बारणव में कि मार्क्स । निरमत नावान कियो रूप । वर्षाता निय এবং বিভিন্ন কাৰ্বাঙ্গলজাতীয় পীড়ার च्यार्थ। अब वाकन, भाजा, कन कून नवह हिकिৎमा-विकाल टार्बाकन।

নিমগাছ ভারতের সর্বত্তই আছে। এর (बाष्ट्रेनिक्रान नाम ब्याबाफिशक्ट्रे। हेजिका (Azadirachta indica) ৷ বাংলার বলা হয় নিম; সংস্থাত নিম্ব, গুল্বাটিতে লিম্ভো (Limdo) चात हेरदब्जीएक यांत्रशामा द्वि (Margosa tree)। निवनाइ थूवरे नया, क्षांबा क्षांबा बन

প্রতিবেধক ও বটে, এর খাদ তেতো। নিধের পাজা निक करत व्यानक रहे (महे वन की राष्ट्रांपक क्निरिक क्रक्रांटन कावहां क्रक्रिया विवाहरण সিদ্ধ নিম পাতার ব্যবহার আমাদের দেশে জালু चारह। कात्रा कात्रा मरज-निय गारक वाणा विक्रिय ब्रायरण रामा यात्र भनमी या स्वामम কাণড়ের অনিষ্টকর পোকা আৰ ক্ষতি ঘটাকে भारत मा।

বিভাগ, বিভাসাগৰ *इनोइन क्रिक ক্ৰিকাভা-6

নিষেদ্ধ কাৰল থেকে ভিছু কিছু আালকালয়েত (Alkaloid), বেষম মার্গোলিন (Margosine), নিষ্বিভিন (Nimbidin), নিষ্বিন (Nimbin) ইত্যাদি পাওমা গেছে। নিমে নিম্বোষ্ট্রন (Nimbosterol) আছে। বাকল থেকে পোষিত এই বস দিয়েই দাঁতের মাজন তৈনী হয়। এই বস কোড়া কিংবা কার্বাক্ষণকে নিরাময় করে।

নিষের সর্ক্ষ পান্তার মধ্যে বিটা-সিটোন্টিরল চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Beta-sitosterol) এবং অন্ত একটি হলুদ বর্ণের কোন উপকারি বৌগ কোরেরসিটনও (Quercetin) আছে। এবন পরীকা কা এটা জীবাণুনাশক, স্ক্ররাং ক্ষণ্ডমানে পান্তার নিম থেকে প্রাপ্ত বাবহারে অনেক সংগ্রই ভাল কল পাওয়া বার। বিশেষ ধর্ম বিভিন্ন নিষের বীক থেকে মার্গোসা অন্তেল (Maragosa oil) নিকাশন করা হয়। এটি খাদে বার, তা দমন তেতো। এর মধ্যে আছে অলেরিক আাসিত কারণে তা ঘটা (Oleic acid) (49-62%), প্রিরারিক আ্যাসিত, না। গবেষণায়া (Stearic acid) (14-23%) জার পালমিটিক প্রমাণ পাওয়া আ্যাসিত (Palmitic acid) (12°-15%°)। তা- সালকার বৌশে হাড়া এতে আছে কিছু পরিমাণ ট্যানিন (Tannin) গবেষণামাণেক

(6%)। ऋखकार बहे (जन निरम्हे निरम्ब मानान टेखबी हरमा। निम्दिन हुई च्यांत मध् यमि यम करत। चार्यात बद्धभाक यम कराज्य निरम्ब वावहांत हुन्।

এই নিমগাছ থেকেই নিম্বারল (Nimbiol)
বলে একটি পলিকিনলিক ডাইটারপিন (Polyphenolic diterpene) সম্প্রতি পাওরা গেছে।
চিকিৎসা-বিজ্ঞানেও এই নতুন ডাইটারপিনটির
কোন উপকারিতা আছে কিনা, তা বিজ্ঞানীয়া
এবন পরীক্ষা করে দেবছেন। কারো কারে মডে—
নিম থেকে প্রাপ্ত মার্গোসা তেলের আরও একটি
বিশেব ধর্ম হচ্ছে—এই তেল বে সব রোগীর
রক্তে চিনির পরিমাণ অতিরিক্ত পরিমাণে বেড়ে
বার, তা দমন করতে সাহাব্য করে। কিসের
কারণে তা ঘটছে, তা কিছু কেউ এখনও জানেন
না। গ্রেষণায় নিমের মধ্যে সাল্ভারের উপস্থিতির
প্রমাণ পাওরা গেছে। চিনি-নির্মণ ক্ষতা এই
সাল্ভার বোগের জন্তেই ঘটছে কিনা, তা এখনও
গ্রেষণাসাপেক

আকাশের ছোট বস্তুগুলির কথা

সিভাংশুবিমল করঞ্জাই

13

স্থকুমার বর্মণ*

সৌরজগতে স্থের চারণিকে গ্রহ-উপগ্রহ উপ
স্বছে। ভাছাড়া গ্রহাণুপ্র, ধ্বকেছ, উদ্ধা এসব
ভাট ছোট বস্তপ্রল স্থের চারিণিকে নিজের
কিন্দপথে স্বছে। এলের উপাদান বিজ্ঞানের কুণ্শ্ব নির্মেই আভঃসৌরজগৎ প্লাজ্মার গঠিত—
ভা সে পার্যাণ্ডিক বা আণ্ডিক অবস্থার থাক।
বা আর্ম এবং ইলেকট্রন অবস্থার থাক। একের
আচরণ ভালের ভবের উপর নির্ভর করে। ভরের

উপর নির্ভর করে তাদের উপর কথনো (a) পৌর
আকর্ষণ প্রবল হয়ে ওঠে, কথনো বা (b) পৌরবিকিন্নপ, কথনো বা (c) ভড়িচ্চু ফ্লীয় টান প্রবল
হয়ে ওঠে। ভাদের ভর সংখ্যামানে প্রশাভষ
পদ পর্যন্ত নিয়ে মনে হয় এই সব হোট বস্ত থেকে
কোন ভরে কি আচরণ পাওয়া বার, ভার পূর্ব হবি

[#]গণিত বিভাগ, উদ্ভৱ বন্ধ বিশ্ববিশ্বালয় (পঃ বঃ)

भावता बार्य (Astrophys, Space Sci, जारमन कक्ष्मां बक्षा विमूद्ध म्दर्वन न्याहरण 8.3.8, 1970):

(a) यथन $m > 10^{-10} g$ चर्थार रख्छनिक खत्र 10⁻¹⁰g (बर्क (वनी बार्क, खर्थन अरमन खेनन न्दर्बन्न होन्हे। अवन हरम स्टि (खहानूनुन, मृग्रक्कू এবং অধিকাংশ উদ্ধান্ত এই প্রেণীভূক)।

ত্তখন পূৰ্বের টান হচ্ছে:

$$f-K M \odot m/r^{9}$$
....(1)

(यथारन

M⊙= সুর্বের ভর

r=M⊙ जवर m-अब मर्याक्तंत्र मृत्य k - यहाक्वीय अवक

करे होरन रखश्रम (कण्नारंत्र हे भवाडी १ भर्य चारत । चारवांत्र भए छात्रा विভिन्न छात्व विह्निज रूष भारतः

(1) ভরযুক্ত বিচলন

বিচলন (Mass-independent এই perturbations) अवस्थित होत्तत करनहे शृष्टि হয়। ভাদের উপর ফর্বের কার্যকরী টানের ভুলনার গ্রহন্তনির কার্যকরী টান উপেক্ষণীর না হলে बहै विष्मन एष्टि इत्र। वस्त्र निष्णक विन्त्र-ভলির পূর্বগমন (Secular precession of the nodes) এবং অংকর অনুস্থ (Perihelion of the orbits)—এদের মধ্যে গ্রহগুলির টানের কল নিহিত আছে। ছোট বস্তপ্তলি নিজের কক্ষপথে খুরছে। তাদের কক্ষতল রবিমার্গের (Ecliptic) সঙ্গে ছটি বিন্দুতে মিলিত হয়। বিষ্ণু ছটি নিম্পদ্ধবিষ্ণু। আকাশের তারকা- স্পর্শক্ষিকের অংশটি (4)-কে পর্নতিং-রবার্ট্যন গুলির দাপেকে কর্ষের বার্ষিক পথ রবিমার্গ। निम्मिक्विक्छिन चित्र थारक ना-धिक वहत्र सविभार्ग पर्यंत्र गणित्र विभवीक निरम अक्ट्रे अक्ट्रे करब मृद्ध भरत। একেই বস্তর निष्मक्विमू छनित्र পূर्वगमन वरन। अत्र करन क्व कि**ष्ट्र का**रगरे जारण नरण मिनिक र्य। जात, अर्-छेनअर

कारक जारन भएए, जह विक्यू कहे अञ्चल बरमा বেষৰ আগডোনিদের অহুত্ব বিন্যু হচ্ছে বুৰের कत्कन वाहेरन 50 नक बाहेन अवर रनहे विकृ পুথিবীর কক্ষ থেকে দশ লক মাইলের কিছু দ্ব निष्य हरन यात्र।

(2) ভরযুক্ত বিচলন

अहे विष्णव (Mass-dependent perturbation) আলোকচাপ (Light pressure) এবং পন্নতিংৰবাৰ্টপন কলেৰ (Poynting-Robertson effect) एक्न रुष्टि इत्र। चालाकानि कान वस्त উপর পড়বার সঙ্গে সঙ্গে বস্তব উপর চাপও দের। धरक चारनांकनां गरन।

কোন বন্ধর 6 প্রস্তুদের উপর আলোক विकितिक इत्र कांत्र यमि विकित्राभित्र मक्ति-एनफ 🗗 रुन्न, ७ त्व रुक्षन উপর বছণানি কম কাজ করবে, তার পরিমাণ—

$$f_l = \frac{6\omega}{c} (c = \text{withites a niestan}) \cdots (2)$$

রবার্টদন দেখিরেছেন যদি কোন কালবন্ত প্রাক্তিবেশে v, এবং v, চলে, তবে বস্তর উপর ৰিকিৰণ চাণ ছই অংশে বিভক্ত কৰে লেখা বাৰ

$$r-f_l\left(i-\frac{v_r}{e}\right)$$
 (3)

$$f_A - -f_I \left(\frac{v_{\bullet}}{c} \right) \qquad (4)$$

क्न बरन। जांक्रन धहे क्निण क्रक् प्रवित বিকিরণ কেত্রে বস্তর গতির করে।

यस्थान यखरे (कांवे स्टब्स, फफरे बरे मनकान (होटनब कूननाव) वक रूप्क वाक्टब। 10° ह राम अहे रूम जात कार्यकरी रह ना।

(3) चार अक्रक्य खरुयुक विकास जिन्दिना-

সিটি-এর দক্ষণ সৃষ্টি হয়, তার মানে অন্তান্ত বস্তু-শুলির সঙ্গে থাকা খেলে এই বিচলন সৃষ্টি হয়।

(b) m<10⁻¹⁰ g—এই ক্ষেত্ৰে বিকিরণচাপ (Radiation pressure) প্ৰবল হবে ওঠে, সৌর चाकर्राणक मान पूनना कवा यात्र। उथन एक्टि বস্তুগুলির গতিবিতা ভটিল হযে ওঠে এবং বস্তুর **खद्र डालिय बामायनिक गर्रत्यत्र डेलव निर्द्र** करत-पुरहे मक्रिपूर्व भर्ष। आसः मोबक्र शास्त्र ভাদের জীবনকাল 10° সেকেও থেকেও কম। তারপর তারা জোডিয়াক্যাল আলোক (Zodiacal light) जवर (जाराम्किन (Gegenschein)-व জীবনদান করে। জোডিয়াক্যান আলোক হচ্ছে कीन क्वांनाष्ट्र आंटनांटकव (वन्टेविटनंब, द्वें। রবিমার্গের দিকে শুর্ব খেকে উত্থিত হয়ে মোচাকুতি আলোকের মত বিভূত। গ্রীমপ্রধান অঞ্জে সারা বছরই সকাল-সন্ধ্যার দেখা থার এবং আকাশ পরিষ্ঠার থাকলে রবিমার্গের চারদিকে অপ্রশস্ত (जि। जित्रोकान (यट्डित में जे (पर्यात्र । पूर्व विभन्नी ज मित्क त्रविभार्शित উভन्नमित्क **এ**ই বেল্টট 10º ব্যাদ পর্বস্ত বিভূত হতে দেখা য'র। একেট জেগেন্দ্চিন (বা প্রতিরূপ আলোক) বলে বেটা 1855 সালে প্রথম ধরা পড়ে।

(c) m<10⁻¹⁵ g—এই কেন্তে ভড়িচ্ছ মনীর
বল প্রবল হরে ওঠে। ভড়িংকেন্ত E, চৌমকক্ষেত্র B উপস্থিভিতে ভর m এবং আধান eসম্পন্ন কোন বস্তু v বেগে চলে. তথন ভার উপর
বঙ্গানি ভড়িচ্ছ মনীর বল কাম্য করে তা

$$f = e\left(E + \frac{1}{c} \cdot v \times B\right) \qquad(5)$$

(c- व्यानात्कत गिर्वित्र)

ইনেকট্নের ক্ষেত্রে এবং আরনের ক্ষেত্রেও, ভড়িচ্চুম্কীর বল বেকোন বল থেকে বেশী হয়ে ওঠে। প্লাজ্যার বেলার ইলেকট্নের বিশারনের বিশরীভ্রম্থী এবং সংখ্যান্থানে সমান। ভার ম্বলে প্লাজ্যার বিশরীভ্রম্থী এবং সংখ্যান্

(5) থেকে কোট হয় প্রতরাং প্লাজ্যার উপর বাজিক বল, ভড়িংচনুমকীয় বলের মতই শুকুত্পূর্ণ।

তাছাড়া আকাশে বস্তগুলি সাধারণত: ভড়িৎ-আহিত থাকে। সেগানে ছুট প্রতিবোগী किनिम काक करवा व्यवसा विराधि अक्टो व्यथबेटीत जूननात्र अवन इरह ७८५। अवि करि।-তাড়িৎ ফল (Photo-electric effect) এবং অপরটি উভরধর্মী-চুইমেক্ল ব্যাপন (Ambipolar diffusion)। कठी-তাড়িৎ ফল খনাত্মক আধান প্রদান করবার প্রবণতা দেখার। ব্যন একটা বজ-পদ্ভি (Bound system) আহিত কণা ধাৰণ করে থাকে এবং বেশ উচ্চপক্তিসম্পন্ন কোরান্টা দিয়ে আলোড়িত করা হয়, তখন পদভিটি তেকে বা ওয়ার কিছু সন্তাবনা থাকে। এই পদ্ভিটিকে প্রমাণু ক্ষেত্রে ফটো-ডাড়িৎ ফল বলে! আর অপরটি অর্থাৎ প্লাজ্যা ভাবে উভর্ধমী-ছই মেক ব্যাপন ঋণাতাক আধান প্রদান করবার প্রবণভা ছেবার। উভরধর্মী-ছুই মেক্ল বলতে বোঝার বে, ছুই মেক্লভে উভর ধর্মই প্রকাশ পার অর্থাৎ ভড়িচ্চ স্বকীর ধর্ম প্রকাশ পায়। এই ছুই মেরুগুলির ব্যাপনের সঙ্গে সঙ্গে ঝণাতাক আধান-প্রদান করবার প্রবণতা দেখা তাৰ ফলে উপরিউক্ত প্রতিষোগিতাৰ আমবা বে বস্তগুলি নিয়ে আলোচনা করছি, তাতে করেক পদযুক্ত ভোণ্টেঃ আধান পাওয়া বাবে : अथन मानाश्वाम यकि कम-चनक्रमण्येत शाक्यांव মধ্যে খাকে এবং সুর্গর আলো খুব কম পার, তখন খনাত্মক আধান, আর দানাগুলি বদি বেশ ঘনত্সপ্ৰ প্ৰাক্ষাৰ মধ্যে থাকে আৰু সূৰ্যের অল আলো পায়, তথ্য ঋণাত্মক আধান উৎপন্ন হয়। ধরা বাক ব্যাসার্থ R এবং ঘনত 🔾 সম্পন্ন একটা গোলক দানার ভোণ্টেছ Vesu (-300V), ভাহলে আর

আধান q = RV,(6)

এবং ভর m= f n⊙ R³(7)

m. ভরসম্পন্ন বস্তুর টান প্রি-এর আধীন

অতএৰ,

ভবে তড়িচ্ছ ফ্লীর বল fm:

$$f_m = q - \frac{\mathbf{v}}{c} \mathbf{B} \qquad \dots (9)$$

(c- व्यात्नात्कत्र गिक्तिरा)।

তাহলে তাদের অমুণাত্ত

$$\alpha = \frac{1m}{fg} = \frac{3}{4\pi} \frac{VB}{\odot} \frac{v}{c} \frac{r_c^2}{M_c} \frac{1}{R^2}$$
 (10)

এখন ধরা বাক

$$V = \frac{1}{800} \text{ esu } (=IV), \bigcirc -3\text{gcm}^{-3},$$

$$\frac{v}{c} - 10^{-4} \text{ est} \frac{\text{kM}_o}{r_c^2} - 1 \text{ cm see}^{-2}$$

পিথিবীর কক্ষের নিকটে সূর্বের টানের জঞ্জে বে পদের সংখ্যামান হতে পারে]

তথৰ আমরা পাই

$$\sim 2.5 \times 10^{-8} \frac{B}{R^9}$$
(11)

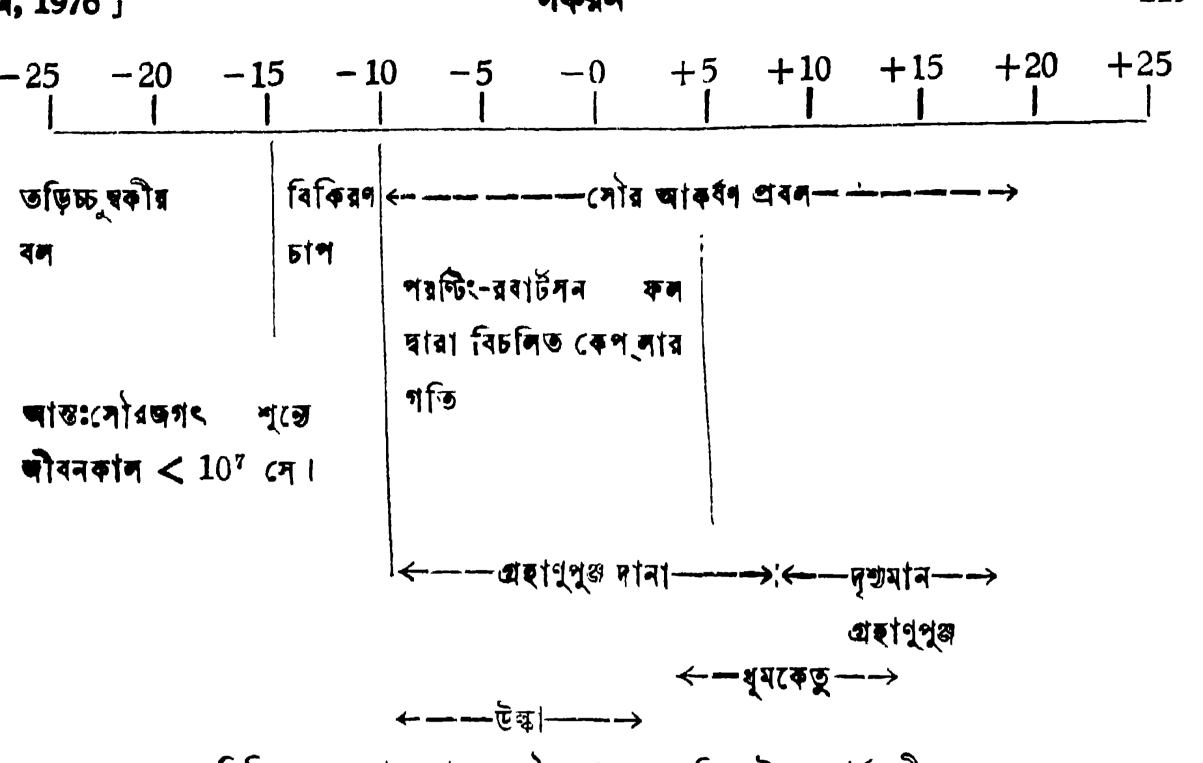
 $m < 10^{-10}$ g তারের ছোট বস্তপ্তালির বিশেষ শুরুত্ব আছে সেই অবস্থাকে ক্ষণস্থায়ী অবস্থাবা পৰিবৰ্তনশীৰ অবস্থা বলা যায়। তথৰ প্ৰাজ্যা ঘনী-ভবন এবং উপলেপ পদ্ধতিতে আরও বড় বস্তুতে পরিণত হয়। তাহলে তত্তপ্রলি নীতিগতভাবে ছোট वच्छनिए धार्मांग कत्रा (बएक भारत, रवछनि সৌরজগৎ বিবর্তনের ইতিহাস নির্ণয়ে অনেকধানি **माराया क्र**रव। **७** द्य कथा रुष्ट नीजिश्वनि বান্তবে কত দূর সভ্য--বলা কঠিন। প্রভাক প্রমাণ সামার্ক্ট দৈওরা বায় আবার কিছুটা কাল্লনিকও। ডাছাড়া এই ভৱের বস্তগুলির জীবনকাল কণস্বায়ী হলে এশব থেকে খুব সামান্তই খবর পাওয়া বাবে।

এখন কথা হচ্ছে ছোট বস্তগুলির জন্ম হলো कि करत ? घूँछ भक्षा अन्ति अन्ति आरह। अव्हि টুক্ৰাপদ্ধতি (Fragmentation) এবং অপৰ্ট ঘনীভ্ৰন ও উপলেপ পদ্ধতি (Condensation and Accretion):

- (1) টুক্রা পদ্ধতি—আকাশে এক বা একাধিক বস্তুটি বলি চৌম্ব ক্ষেত্র B-এ v বেগে চলে, বস্তুর সংঘর্ষে টুকরা টুকরা হয়ে এই ছোট বস্তুগুলির जम राष्ट्र मिवारे चौकांत कत्रायन जाकारण डेक्ट-শক্তিসম্পন্ন বস্তুগুলির মধ্যে সংঘর্ষ লাগে এবং তার-क्ल वश्रक्त हेक्त्रा हेक्त्रा हत्त्र (वर्ष्क भारत। সম্ভবত: প্ৰহাণুগুলি এক বা একাধিক বস্তৱ টুক্রা वञ्च छनि निष्करमत्र मर्पा नश्चर्य स्कर्छ অবস্থা | পড়েছে অথবা টুক্রা টুক্রা হয়ে গেছে। উন্ধাণ্ডলিও সম্ভবত: একই পদ্ধতিতে ধৃমকেতু সম্ভবতঃ গ্ৰহাণুপুঞ্জ খেকেও উৎপত্তি এবং र्प्यार् ।
 - (2) ঘনীভবন ও উপলেপ পদ্ধতি—মহাকাশে এখনও গ্যাস বা প্লাজ্যা থাকতে পারে অন্তঃ বিশ্বস্থির সময় ছিল। এই সব গ্যাস বা প্লাস্মা ঘনীভূত হয়েও ছোট বস্তগুলির উৎপত্তি হতে পারে। তারপর উপলেপ পছতিতে বস্তগুলি আকারে বড় হয়েছে। এট অভিকুদ্র গ্রহ প্রকল্পের মূল জিনিদ। এখনও বর্ডমান পুর্বের দানাগুলি গভীরভাবে অমুণীলনের মাধ্যমে এই পদভিটি পরিষার হয়ে উঠবে।

উপরের তুই-পদ্ভিতেই বদি ছোট বস্তপ্রতির গ্ৰন্ম হয়ে পাকে, তবে স্বভাবতঃই প্ৰশ্ন উঠবে কতথানি কোন পদ্ধতিতে হলো? তার উত্তর পেতে হলে (1) তাদের কক্ষপধের বন্টন 💌 (2) আছজন বৰ্ণালী—এই ছটি বিষয় পাঠের মাধ্যমে এগোতে হবে।

এই তত্ত্ত্বি নীতিগতভাবে ছোট বস্তুতে প্রাপেকরে তাদের রহস্ত বের করা বেতে পারে। ভবে ৰাম্বৰে কত দূর সম্ভব হবে, বিশ্বভত্ব উদঘাটৰে কভদ্র সাহাব্য করবে—দেকথা বলা কঠিন। ভবে ভার জন্তে গবেষণার কাজ বিন্দুমাত্র শিধিপ र्व ना।



বিভিন্ন ভরদম্পন্ন আভ:-সৌরজগৎ বস্তুঞ্লির উপর কার্যকরী বল (চিত্রটি বর্তমান দৌরবিকিরণ ক্লেত্রসাপেকে)।

সঞ্জয়ন

পোড়া ঘায়ের নিরাময়

অগ্নিদগ্ধ ব্যক্তির প্রাণ বাঁচানোর জন্তে এবং গত সমস্তার মধ্যে স্বচেরে বড় সমস্তা হলো ভাদের বন্ত্রণা লাঘৰ করে দ্রুত স্বস্থ করে তোলবার জন্ত চিকিৎসকেরা নতুন নতুন উপান্ন উদ্ভাবনের (**छि**। करब हल्लाइन। अडे बक्य अक्जन हिक्टिनक र्णन छाः क्रम का बाक्याकि! इति इछिनिछार्निष्ठि व्यव नामार्न कानिस्मिनियां व्यथां भक। किन्न छाः कांश्रम्बाकि ज्यमेश जकते। विषय्त्रत छेलत कांत्र पिट्छन—चाधिपक्ष (कांगीत नितामदात वााणादा वाचिमिक 6िकिৎमारे हाला धारम अ श्रीमान बावणा।

তারপর চিকিৎসককে সেই সব গুরুতর সমস্তার মোকাবিলা করতে হবে, অগ্রিদয় রোগীর কেতে दिश्वनि (एथा (एटवर्ड), (यमन-- ठांत পুষ্টির সমস্তা এবং অন্ত রোগ-জীবার সংক্রমণ नञ्चावना প্রভিরোধ। অন্ত সমস্ত রকম চিকিৎসা- অগ্নিপন্ন হলে বিপাক-ক্রিয়া বা মেটাবলিজ্যের হার খুব বেড়ে বার।

দেহের পুষ্টির ব্যাপারটা বজার রাখা বিশেষ वक्छ। त्रमणा रुष्ट्र (पर्या (पद व्यष्टे कांत्रण (प, খুব বেশীরকম পুড়ে গেলে রোগীর ক্ষা প্রার লোপ (भरत्र यात्र। अयन ७ इत्र (य, त्रवाद्वत्र नरमत् সাহায়ে ভরন অবস্থার প্রোটন ও শর্করাজাতীর ৰাত্য ও অত্যাত্য পুষ্টিকর বাতা রোগীকে **ভো**র করে था अत्राट इस ।

চিকিৎস্কেরা যথন নিশ্চিম্ভ হন যে, রোগী वाष्यिक शकाहे। नामल উঠেছে এवर প্রয়ো-জনীয় পুষ্টিবিধান হওয়ায় তার বিপাকক্রয়া স্বাভাষিক অবস্থার ফিরে এসেছে, তথনই কেবল তাঁরা রোগীর ক্ষতের আসল চিকিৎসা আরম্ভ करबन ।

च्यां भक कां अप्रांकि वर्त्ता ह्व, अप्रेश्व नव्हिष् বড় স্মস্তার ব্যাপার হয় মৃত কোষগুলি অপসারণ করে সেধানে সক্রিয় কোষ বসিয়ে দেওয়া। এই জীবস্ত কোষ বা টিস্ম্ণুলি সংক্রমণের হাত থেকে নিজেদের মৃক্ত রাখতে পারে। পুড়ে বাওরার পর সংক্রমণের বে সন্তাবনা থাকে, তার হাত থেকে অব্যাহ্তি পাওয়ার এক চমৎকার সন্তাবনায় পদ্ধতি এটি।

শল্যবিদরা বেমন এই পদ্ধতিকে ফ্রটিহীন করে ভোলবার জন্ত চেষ্টা করেছেন, ভেমনি সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্তে অক্তান্ত পদ্ধতিও পরীকা ৰুৱে দেখা হচ্ছে। রোগীকে প্রাণ্টিকের তৈরী তাঁবুৰ মত ঘেরা জারগার রাখা ছচ্ছে, বাইরের ৰাভাদ অপসাৱিত করে জীবাগুমুক্ত ৰাভাদের ব্যবস্থা করা হচ্ছে, বাতে ৰায়্বাহিত জীবাণুৰ লংক্রমণ না ঘটে। এই সঙ্গে রোগীর দেহে चााणित्मपिक कोर्यत्र व्यत्मप्त नागात्ना (यर् পারে, যাতে প্রত্যক স্পর্শ থেকে বাঁচানো বায়।

অপসারিত মৃত কোষকণার জারগার বসাবার জ্ঞান্তে অধিকাংশ কেতেই রোগীর দেহেরই অভ জারগা থেকে চামড়ার টুকরো কেটে নেওয়া হয়। ভা: ভাতমাকি এমন অনেক অগ্নিদয় রোগীর िकिरमा करब्राइन, यामित मिट्स अमन कोन कात्रमा धात्र व्यवनिष्ठे हिन ना, विथान थ्यक कान-ना-कान जमरब ठामफ़ा निर्व (पर्वे अञ জারগার বসাতে হর নি।

ব্যবা সম্পর্কে ডাঃ জাওয়াকি একটা নতুন क्वा क्रिक्टिक । जामारिक श्राद्य (वनी भूफ्र ৰমণাও বেশী হয়। কিছ ভিনি বলছেন, তা ঠিক নয়। খুব বেশী বা খুব গভীরভাবে পুড়ে গেলে যত্রণা বরং কমই হয়, কারণ সাযুৱ প্রান্তভাগগুলি পর্যন্ত পুড়ে বাম বলে বেদনার অহভূতি লোপ পেরে বার। বাদের ক্ষত অল্ল হর, তবে পোড়া ঘারের উপর সেগুলি স্বায়ীভাবে

সইতে হয়। ডা: ভাওয়াকির মতে বরণার বেশীর ভাগ কারণ হলো আতঙ্ক, উদ্বেগ, ভর।

থুৰ ভাড়াভাড়ি মৃত কোৰকণার জানগার রোগীর নিজের গায়ের ভাল চামড়া লাগিয়ে गरक्य रिकारात्र कारक नवजत माकरनात रहना कत्रवात्र ष्यांना त्रार्थन छाः ष्वां छत्राञ्चि । इडेनि-ভার্নিটি অব সাদার্ন ক্যানিফোর্ণিরার বে গবেষণা চলছে, তার বেশীর ভাগটাই এই সম্পর্কে।

णः षाअद्योकि वरमन, क्रष्ठशान ष्यानकथानि व्यर्भ क्यन करत एकि। (मुख्या यात्र, मुहे मिक লক্ষ্য বেথেই চামড়ার টুকরাগুলিকে আকারে ৰাড়াবার ব্যবস্থার উপরই এখন জোর দেওয়া হচ্ছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের এই পদ্ধতি বেশ वाानक खात्र व्यन्नवन कता इत्वा ठाम्हाव कालि नित्र व्यथस मिठा अकरे। वत्त्र व स्था (मध्य হয়, ভারপর চামড়ার গারে খোঁচা মেরে অনেক वांचन कर्न (मधन इन क्रम क्रम সেটাকে আকারে বাড়ানো বার এবং ক্ষতস্থানে व्यत्नक (वनी कांत्रगा ठाका (पखत्रा यात्र। (यमन, মেরেদের মোজা দেশতে বতথানি, টানলে ভার চেরে অনেক বড় হর এবং তখন পারের অনেক খানি বেণী জারগা তা দিয়ে ঢাকতে পারা বার। এই পদ্ধতি অনুশরণ করে সাক্ষ্য লাভ করা গেছে অনেক বেণী। সংক্রমণ প্রতিরোধের ব্যাপারে কভন্থান ঢাক্বার সমস্যাটা এখন আর (कान वाधाई नह।

চামড়ার ফালিকে টেনে বাড়ানো ছাড়াও चात्र खानक हिकि एमाविश्तर गाविशा का **जञ्ज जा**त्र छ जात्र छ भात्र निष्त्र भन्नीका-निन्नीका हनहरू। अत्र भरता करत्रकृष्टि शुवहे बाह्य अवर অভিনৰ। একটা হলো মাহুষের চামড়ার কাল্চার कता, वर्षा९. (परक्त वाहेद्र काम्फारक गर्काना। আগেও মাহুষের চামড়ার কাল্চার করা হয়েছে,

वनारना यांत्र नि, कांत्रन रमञ्जल किहूमिन वारमञ् নষ্ট হয়ে বায়। তবে সম্প্রতি ডাঃ জাওরাকি জানিয়েছেন যে, এর একটা স্থাহা সম্ভবতঃ **१७ कानाह**।

छिनि वल्लाइन, खश्राद्याट अकष्म भरव्यक মাহবের চামড়া কাল্চারের এমন একটা পদত व्याविकांत्र करत्रहरून वरण राम्या वार्ष्क्, यार् মাহুষের চামড়া কেবল বুদ্ধিই পাচ্ছে না, এমন ভাবে বুদ্ধি পাৰ্চ্ছে বে, পরে দেহের ক্ষতভানে লাগালে ভা টকেও থাকছে। এটা করা হচ্ছে জীবাণুমুক্ত পরিবেশে। অগ্নিদগ্ধ রোগী ছাস-পাতালে এলেই ভার দেহ থেকে সামান্ত টুক্রা টুকরা চামড়। নিমে দেওয়া হয়। এদিকে রোগীকে বখন চাঙ্গা করে ভোলা হচ্ছে, তার ক্ষতভাবের চিকিৎসা চলছে, সংক্রমণ প্ৰতিৰোধ করা হচ্ছে, গুদিকে ডখন গৃহপালিত শ্ৰবের জীবাণুম্ক চামড়ার ফালির গায়ে পরিষার করে ফেলা যায়। দিনের পর দিন বেড়ে চলেছে, আকারে প্রসারিত মাপের চেয়ে পঞ্চাশ গুণ বেণী জারগা এখন ঢাকা যাৰ দেগুলি দিয়ে।

জাওরাকি অবশু জানিয়ন্ত্রে যে, শুকরের চামড়ার উপর মাহুষের চামড়া লাগিয়ে কাল্চারের এই পদাভিটি এখনও পরীকাস্লক

পর্বাদের রাহ্মছে। মাহুষের দেহে প্রায়ে করভে এখনও কিছু সময় লাগবে। সংক্রমণের আশিকা দ্রীভূত করাই এবন তাঁর প্রধান চিস্তা। তাঁর मতে वाहरद (चरक मरक्रमण्य मञ्जावनाह व्यक्षिप्र রোগীর পকে স্বচেরে বড় বিপদ।

জাওয়াকির ভাষায়, 'আমরা মূনে করি, পুড়ে গেলে মাহুষের যে মৃত্যু হয়, ভার অধান কারণ সংক্রমণ। মৃত কোষকলার জ্রত অপসারণ করতে পারলে সংক্রমণ প্রতিয়োধের সম্ভাবনা স্বচেয়ে বেশী। আমরা প্রকৃতই বিশাস করি, প্রতিরোধ নিরাময়ের চেয়ে বেশী কার্যকর, এবং শংক্রমণ প্রতিরোধের সবচেয়ে ভাল উপায় হলো, যত তাড়াতাড়ি সম্ভব পোড়া জায়গাগুলিকৈ পরিষ্ঠার করে ফেলা। কাজেই আমিরা চেষ্টা কর্ছি, কি করে আরম্ভ তাড়াতাড়ি আরম্ভ বেশী জায়গায় পোড়া চামড়া কেটে ফেলে

রোগীর দেহের সেই একটুকরা চামড়ার কোষ অন্নিদগ্ধ রোগীর কেত্রের দিতীয় গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হচ্ছে ফুসফুসে সংক্রমণ। বেশীর ভাগ ২চ্ছে। ছুই থেকে তিন সপ্তাহ পরে রোগীর ক্ষেত্রে এটাই মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়। দেহের কভন্থান বধন নতুন চামড়ার কোষকলা আভিন নর, আন্তনের সঞ্চে যে ঘোঁয়া থাকে, গ্রহণের জন্ত তৈরী, ভত্তদিনে সেই টুকরাগুলি সেটাই মৃত্যুর প্রকৃত কারণ হয়। অধিকাংশ মাপে এমন বেড়ে গেছে যে, ভার আগদল কেতেই রোগীকে হাসপাভালে নিয়ৈ বাবার সময় পর্যন্ত পাওয়া যায় না।

> ডাঃ জাওরাকি বলেছেন—'বিভিন্ন ধরণের ধোঁরা ফুদফুদে প্রবেশের ফলে মাহুষের বে অনুহত। ঘটে, তার প্রতিকার ও চিকিৎসাই व्यागारमञ्ज भरवश्यात व्यात क्रिको लक्षा।'

রহস্পতিগ্রহ সম্পকে যৎকিঞ্চিৎ

পাল্বোনীবার-11 মহাকাশবান বৃহস্পতি গ্ৰহের কাছাকাছি এসেছিল পৃথিবী থেকে উৎকেপণের কৃতি মাস পরে। এই মহাকাশবানটি biनक वा चार्रवाही विश्रीन। वृह्ण्ला जित्र महाक रर्वत

প্রভাবে এটি আবার ফিরে আপবে সৌরজগভের বিরাট অসারের মধ্যে ছুটে বাবে শনি তাহের मित्क। 5३ महाकान्यानिष्ठित निवाद (शीहराज क्या 1979 नात्मर 5हे (म्लियर ।

এর বছরখানেক আগে অন্তর্মণ আর একটি মহাকাশবান—পারোনীরার-10 বুহুস্পতি গ্রহের গা ঘেঁষে বাবার সমরে দৌরজগতের বৃহত্তম এই গ্রহটির কাছ থেকে ভোলা রলীন আলোক চিত্র এবং প্রচুর বৈজ্ঞানিক তথ্য পাঠিরেছিল।

বৃহস্পতি সম্পর্কে মাহুষের কৌতৃহলের অনেক কাৰণ আছে। প্ৰথমত, বুহুপ্তিগ্ৰহের বিপুৰ আকর্ষণ ও প্রবল তাপমাতার জন্ত মনে হয় বে, আমাদের এই সৌরজগভের প্রথম স্প্রির স্থর मियात रव वक्षा भी निक छेला नात्व नः मिल्ल ছিল, বৃহম্পতির পর্বাপ্ত উপাদানের মধ্যে আমরা তারই সাদুখ্যের সন্ধান পাব।

মুহম্পত্তি সম্পর্কে আমরা জানতাম এটি হচ্ছে সৌরজগভের বৃহত্তম গ্রহ, এর আহিদ গভি অন্ত বে কোন প্রছের চেরে জ্রভ-এক একটা **बिटनंद्र ऋषिक मन घर्नावर क्य।** আমাদের জানা ছিল যে, সূর্য থেকে বে তাপ বা শক্তি সে পার, বিকিরণ করে ভার চেয়ে (वनी। दृश्लि जिब हांप वा छेल श्रह्ब मरपा 12। বিজ্ঞানীরা অমুমান করতেন, বুহস্পতি-व्यट्य व्यक्तिरभरे, र्यंजा वा न्योरे उत्रन राहेप्डाब्बन बिरब टेडबी। भारबानीबाब-10 ৰে পৰ তথ্য পাঠিয়েছে, তা থেকে বিজ্ঞানীদের এই অমুণান সভ্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। এছাড়াও व्यात्रक करत्रको। उथा मिक व्यमानिक स्टब्स् বে, বৃহস্পতির উপরে কোন কঠিন আন্তরণ নেই, সার এর কেন্ত্রখনে যদি কিছু থাকে, তা र्ज मिछ। पूर यह भित्रित बर घन। आशि ধারণা ছিল খে, বৃহস্পতির আবহাওয়ার रारेष्ड्रास्कन, मिर्थन, च्यारमानिया चात्र शिनियाम चारक, त्म विषया निःमत्मक क्षत्रा शिक পারোনীরার-10-এর প্রেরিড তথ্যাবলী থেকে।

বৃৎস্পতিকে ঘিরে প্রশস্ত বলমাকৃতি বর্ণাচ্য বে মেবস্থলিত আবহ্বলয় রয়েছে, জ্যোতি-

কিন্তু তা রহস্তই রয়ে গেছে। বৃহস্পতির উপরকার এই ঘন মেখের আবরণের উপর निक्तरहे बाह्य देवि भएए। कात्रण, बरे बाह्य আহিছ গতির বেগ অত্যম্ভ বেশী। আশ্চর্যের কথা, দেখানকার আবহাওয়া বেশ হিতিশীল। পাষোনীয়ার-10 কিন্তু এই রহস্ত ভেদ করতে পারে নি। এই মহাকাশবনে থেকে বুহম্পতির ধেদৰ আলোকচিত্র ভোলা হয়েছে, ভার একটিতে দেই বর্তুলাকার পরিষার দেখা বার —পৃথিবীর চেরে আকারে वड़ा व्यवचा कार्निकार्निया हेन छिडिडे টেকনোলজির ডক্টর অ্যানডু ইংগারস্থ মনে করেন, এটা আবহাওয়ার ব্যাপার ছাড়া আর কিছুই নয়। বৃহস্পতিতে প্রচণ্ড উত্তাপ। এর স্বাভান্তরীপ তাপমাত্রা হবে হর্ষের উপরিভাগের তাপমাত্রার চারগুণেরও বেশী। এই প্রচণ্ড তাপমাত্রার কারণটাও একটা রহস্য। বৃহস্পতির উপরে বা ভিতৰে কোথাও খাৰ্মোনিউক্লিগার জিলা ঘটছে ना, তाই এই এচও তাপমাতার একমাত্র সন্তাব্য কারণ হতে পারে—নিজ্ব আদি উত্তাপেরই অৰশেষ। 450 কোটি বছর আগে সৌরজগৎ স্ষ্টির সমরে বৃহস্পতি যে উত্তাপ পেরেছিল, এতদিন বিকিরণের পর যেটুকু অবশিষ্ট আছে, (म**ोरे बुर्**न्निक्दित थरे উद्योशित कांत्र। আভান্তরীণ এই তাপমাত্রার ভুলনার তার বাইরের ভাপমাত্রা অবশ্র অনেক কম। সেই উত্তপ্ত অভ্যম্ভরের করেক হাজার কিলোমিটার উপরে মেৰের মাথায় ভাপমাত্রা হিমাঙ্কেরও নীচে।

भारतानीतात-10 উৎকেপণের অনেক আগেই বিজ্ঞানীরা জানতেন, পৃথিবীর মত বৃহস্পাতরঙ নিজম্ব একটি চৌমক ক্ষেত্র আছে। বিজ্ঞানীরা একথাও জানতেন যে, বৃহস্পতি থেকে শক্তি-কণা বিকিরিত হয়।

পায়োনীয়ার-10-এর ছুলনার আরও বেশী विकानीता वह मिन (बदकरे छ। मिटब जानदूरन, छथा भाउता बादव भारतानीतात-17-अत कारू খেকে। বিজ্ঞানীদের ধারণা রহজাতির প্রচণ্ড কোন স্মরে মেরিনার শ্রেণীর বিকিরণেও পুন্ন বন্ধপাত্তর কোন ক্ষতি হবে না।

পাব্যেনীয়ার-11-এর পরেও বৃহস্পতির রহস্য উপতাহ স্থাপন করবার পরিকল্পন। সন্ধানে আরও মুজুগুবিহীন মহাকাশ্যাতার জাতীয় বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার পরিকল্পনা আমেরিকার আছে। 1977 সালে বিজ্ঞানীরা।

মহাকাশ পাৰোনীয়ার-11 মহাকাশযানের পাঠানো হবে বুচম্পতি অভিমুখে। কাছে পরিক্রমারত একটা মেরিনার অনুসন্ধানী कद्राष्ट्र व

উপগ্রহ দূর-সংযোজন প্রসঙ্গে

মূণালকান্তি সাহা*

(क्लिश्वंत लव अक्षिक न्रश्वान्त्र निर्दानीय। এই সংবাদে আমরা চম্কিত হয়েছিলাম, ভার বাসী হিসেবে নিজেদের ধন্ত মনে করেছিলাম। ভারত বিজ্ঞাম-জগতে আত্র আপন মহিমার স্পতিষ্ঠিত। ভাৰতে রোমাক বোধ হয় নিতা নৃতন हमक अप स्वरत,—अञाजी मःवामभद्धां वरत আনে বিজ্ঞান জগতে ভারতের বহু আনন্দদায়ক षरवा अहे जा किছ्मिन चार्गद कथा। (मर्थनाम, ATS-6 (Application Technology Satellite-6) नत्त्र अन जातरजत वाकारण। ভারপর এর সাহাযো প্রথম পর্বাত্তেই চমকপ্রদ কর্মসূচী উপজোগ করছেন ভারতের বেশ কিছু वामवानी। कर्मकृतीब यक्षा बार्क निवक्षत्रका দ্বীকরণ, জন্মনিয়ন্ত্ৰণ, আধুনিক পদ্ধতিতে কৃষিকাজ थङ्डि। चर्षार क्यांक्षित्र निर्गानेकार्थ ग्रा, আঘের বে মেরেটি এতদিন হয়তো ছিল শিক্ষার আলোক থেকে ৰঞ্চিত, ATS-6 তার চোথের नाम्या (परक निवक्तकां काल। भर्ताहिक न्वित्व দেবার জন্তে অভিনৰ প্রশ্নাস স্থক্ত করে দিরেছে। वाश्वविक्रणाक अञ्चव क्लाप्यक कार्यप्रती न्डन দিনের ৰাতাবহ।

'India enters Spee Age'--আৰ্বভট্ট উৎ- এবার অপ্রাসন্ধিক ছলেও বলা দরকার, বহু আগেই মহাকাশ্যুগে ভারভের প্রবেশাধিকার সম্ভব হয়েছে। আর্ষভট্ট উৎক্ষেপণ একটি পূর্ণভার চেম্বেও অধিক উৎফুল হয়েছিলাম এবং ভারত- আভাস। পরলোকগত ডক্টর বিক্রম সরাভাইরের নেতৃত্বে বেশ করেক বছর আগেই মহাকাশ-বিজ্ঞানে वाभिक गरवर्गा छक्र इह अ छेभश्रह पूर्व-मररवाक्रन (Tele-communication) ব্যৰহাৰ ভাৰত অংশ-श्रद्ध करता उपानी छन जाव और महाकान-विद्धारनत পুৰোধা হিলেৰে তাঁৱই তত্তাৰধানে ভভাৱনীজ কমিউনিকেশন সার্ভিদ ও ডিপার্টমেন্ট অব আাটমিক এনাজির বৌধ প্রচেয়ার পুণার অনুরে আরভিতে গড়ে ওঠে ভারতের প্রথম উপগ্রহ ভূ কেন্দ্র। পরবর্তীকালে এর রূপকারের প্রতি বংশচিত শ্রদা জানিয়ে প্রাক্তন রাষ্ট্রপতি ডক্টব গিরি 'বিক্রম উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র' নামকরণ করে জাভির উদ্দেশ্রে উৎসূর্গ করেন। এটি এখন ভারতের গর্ব এবং ভারতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্দের মুলিয়ানার প্ৰোভক। এরই মাধ্যমে ভারত বর্তমানে পৃথিবীর व्यक्तांधूनिक मश्राक्षेत्र वावद्यात्र व्यश्नश्रह्म कत्रह्। স্থের বিষয় দেৱাছনে ভারতের বিভীয় উপগ্রহ ভূ-:কন্স নির্যাণের দারিছভার সম্পূর্ণভাবে ক্লন্ড হরেছে

> * उडाइमोक कामडेनिर भन मार्डिम, बाचर्का िक ৰেভার প্রেরক কেন্দ্র, হালিশহর, 24 প্রগণা।

আমাদের ওভারদী জ কমিউনিকেশন সার্ভিদের উপর এবং এটি স্মাপ্তপ্রার। সম্প্রতি বোগাবোগ মন্ত্রকের সেক্টোরী প্রী এন. ডি. শেনর ঘোষণা করেছেন বে, দেরাজনের ভূ-কেন্দ্রটি পুরাপুরি মান্ত্রার উপগ্রহ দ্ব-সংযোজন ব্যবহার মানচিত্রে ভারতের হান আরো শাষ্টতর হবে এবং সাধারণ জনসাধারণ থেকে হারু করে বিভিন্ন বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, গবেষণা দপ্তব প্রভৃতি আরো বেশী উপরুত হবে। যা হোক এখানে আমরা উপগ্রহ দূর-সংযোজনের প্রাস্তিক দিকগুলি নিয়ে হার পরিশরে আলোচনা করবো।

মাইকোওয়েভের স্থবিধা

প্রচলিত দূর পালার বোগাবোগ ব্যবছার সাধা-রণভ: উচ্চ-কম্পাকের (3-30 Mic/s) বেতার-তরক ৰাবহৃত হয়। ট্যান্স্থিটার (Transmitter) বা **ट्याबक-यञ्च (बरक डेनरवांगी अविदान वा ज्यानिनांव** माधारम निर्मिष्ट कार्ण नक करत्र উচ্চ-कन्नीरकत বেতার-তর্জ তাক করে ছুঁড়ে দেওয়া হয়। ভারপর তা আর্নমণ্ডলে প্রতিফলিত হরে গ্রাহক-ৰয়ে (Receiver) ধরা পড়ে। এই পদভিতে ৰোগাবোগ ব্যবস্থা নানা কারণে ব্যাহত হতে পারে এবং হয়। কারণ দিনরা ত্রির তারতমো এবং পাতুভেদে আহ্নমগুলের গতি-প্রকৃতি বছলাংশে পরিবর্তিত হর এবং পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে এর উচ্চ-ভারত অনেক হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। তাছাড়া কর্যকলক (Sunspot), দৌরপ্রভা (Solar flare), টোৰজ यफ् (Magnetic storm) आध्नमण्डलब यफ् (Ionospheric storm) প্ৰভৃতিৰ দাবাও আহন-মণ্ডল ভীষণভাবে প্রভাবিত, অর্থাৎ প্রকৃতির অযোগ নির্মে আর্নমগুলের উপস্থিতি বেমন বেভার যোগাযোগ ব্যবস্থাকে সচল রাখে, তেমনি अब वाबकाब-देविटिखाब करन द्यांगारियांग वावन्। বিপ**র্যন্ত হতে পারে।** ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার

বলতে পারি, শীতের রাতে অনেক সময় অক্লান্ত প্রচেষ্টা সত্তেও বোগাবোগ ব্যবস্থা অটুট রাধা অসম্ভব হবে পড়ে, তথন আমরা অভিযাত্তায় প্রকৃতির হাতের জীড়নক হবে অসহায় বোধ করি।

- কে) সাধারণতঃ ছারাণথের কিছু বিশেব অংশের জত্যে যোগাযোগ ব্যবস্থার মাঝে মাঝে অবাহিত গোলমালের (Noise) উপন্থিতি লক্ষ্য করা যার। কিন্তু 1-10 GHZ কম্পাকের মাইকো-ওরেত ব্যবহার করলে এই প্রকার গোলমাল বহলাংশে হ্রাল পার। তাছাড়া মাইকোওরেভের ক্ষেত্রে বায়ুমগুলের শোবণও ততটা অমুভূত হব না। তথুমাত্র অক্সিজেন অণু ও জনীর বাম্পের জত্তে মাইকোওরেভের শক্তির থানিকটা হ্রাল ঘটে।
- (ব) ভ্-কেন্ত বেকে উপগ্রহের উদ্দেশ্যে ছুঁড়ে দেওরা মাইকোওরেভ বা উপগ্রহ বেকে ভ্-কেন্তের উদ্দেশ্যে প্রেরিভ মাইকোওরেভ আরন-মণ্ডলের হারা খ্ব সামান্তই শোবিভ বা প্রতিক্ষলিত হর, অর্থাৎ আরনমন্তন মাইকোওয়েন্ডের পথে কোনরূপ প্রতিবন্ধক নয়। তাছাড়া, ভ্যান আগলেন বিকিরণ বলর্ভ (Van Allen Radiation Belt) মাইকোওরেন্ডের চলাচল ব্যাহ্ত কর্জে পারে না।
 - (ग) कुछ ভবজে अहि-वर्गनि (Band

spectrum) चन्रश्र উत्क्रिक व्यवश्रातन क्र কোন ৰক্ষ বিস্তৃত পটির (Broad band) কাজ করবার কেত্র ক্রমশঃই সীমিত হয়ে আসছে। বস্তঃ, I. F. R. B (International Frequency Registration Board)-43 975 আক্রাল এক্রণ অন্থ্যোদন দেওরা তু:দাধ্য তাছাড়া বে কোন রক্ষের প্রেরণ-ব্যাপার। कार्य व्यष्ट्रशिष्ठ भिष्ठ (यदक कान कान्नर) नामान বিচ্যুতি ঘটলে ভক্ষি অন্ত কোন নিকটবর্গী কম্পা-(क्रत विरम्भनन (Reception) वा वाक्ष्य काफ बाह्ड इब्न, अन्डिबिन्स अভियोग आदि वर व्याद्देनमञ्चनकांत्री मरचारक देकिववं प्रति रहा। ভবে মাইকোওয়েভ কমিউনিকেশন ব্যবস্থায় আৰু পর্যন্ত এরকম সন্তাবনা তেমন অন্তভূত হয় নি। তাই এই ব্যবস্থার অনেক বেশী ব্রজ-ব্যাপ্ত কমিউ-নিকেশন বা বিস্তৃত পটি সংবোজন কাজ সম্ভব।

(খ) উপগ্রহ সংবোজন ব্যবস্থার মাইকোওয়েভ ব্যবহারের ফলে জ্যানটেনা গেন (Antenna gain) অনেক বেশী হয়। ডিশ জ্যানটেনার
(Dish antenna) কেন্তে গেন (Gain) ও তর্মবৈশ্যির স্ত্রবন্ধ রূপ:

G- 4⊼D

স্তরাং উপরিউক্ত স্মীকরণে দেবা বাছে আনটেনা গেন ডিশের ব্যাসের সঙ্গে সরল স্মান্থণাড়ী ও কম্পাঙ্কের বর্গের সঙ্গে স্মান্থণাড়ী। অভএব এটি স্পষ্টভঃই প্রতীরমান হছে বে, মাইকোওরেভ ব্যবহারের ক্ষলে অনেক বেণী গেন পাওরা বার। আবার কম্পাঙ্ককে সীমিভ রেখে গেন বৃদ্ধি করতে হলে ডিশের ব্যাস বিরাট পরিমাপের হবে। সহজবোধ্য কারণে এটি অনেকটা অসম্ভব। ভাছাড়া, অস্বাভাবিক

व्यक्ति जिन व्यानिक व्यक्तिक व्यक्तिक निर्माणन विकास विकास

न्भृहेनिक (धटक देमटिनमार्छ

चाक वेन टिनमार्ड (Intelsat) निविद्या উপগ্রহগুলি আ্যাদের দূরপাল্লার সংবোদন-नानचारक উत्रक करवरह। किन्न व्याक्टकत बहे हैन हिन्दा विवर्ज दिवर्ज दिवर् প্রদক্ষে আলোকপাত করতে গেলে প্রথমেই শ্বণ করতে হয় স্পূট্নিককে (Sputnik)— পৃথিবীর প্রথম ক্রন্তিম উপঞাহ। স্পৃত্নিকের উৎক্ষেপণ মানবেভিহাদে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিস্থার অগ্রগতির এক চরম দোপান। বাস্তবিক পক্ষে न्त्र्यूहेनित्कत्र नाकना विषय प्रभावात वागावात्रत কেত্রে এক নৃতন দিগস্ত খুলে দিয়েছিল। আবার बकानिकाम वह कृतिय छेन अर महाकारन छे० किश्र र्तिए जर जाजु रुष्ट्। जरे नकन कृतिय উপগ্রহের উদ্দেশ্র বিবিধ এবং প্রভ্যেক উপগ্রহ তার নির্দিষ্ট কার্যক্রম অমুদরণ করে চলে ক্ষিউনিকেশন স্তাটেলাইটপ্ৰলিকে (याठामु ह ত্-ভাবে বিশেষারিত কর। যার—স্যাকটিভ স্থাটে-नाइंड (Active Satellite) ७ नानि जारहे-শাইট (Passive Satellite)। আপকটিভ স্তাটে-লাইটের ক্ষেত্রে ভূ-কেন্দ্র খেকে প্রেরিড সিগ্রালের (Signal) निक जारिना है दिव मर्या है (निक दिनिक উপারে পরিবর্ধন করা হর এবং তারপর তা প্রাহক ভূ-কেন্দ্রের উদ্দেশ্যে প্রেরণ করা হয়। প্যানিত স্তাটেলাইটের কেত্রে কিছ ব্যবস্থাট। ভিন্নরপ। बक्टा (अवक जृ-क्ष्य (बक्ट निर्गंड निग्जानिक পুন: मकावन कता रहा তবে पूत-मर्याकन ব্যবস্থার কার্যকারিভার নিরিধে অ্যাকটিভ স্থাটে-লাইটের উপৰোগিতা অনেক বেশী।

न्याकिष्ण चार्षेनाहर्षित्र मर्था निविध्य छ । स्वाप्त प्रश्निष्ठ चार्षेन प्रश्निष्ठ प्रतिष्ठ प्रश्निष्ठ प्रश्निष्ठ प्रश्निष्ठ प्रश्निष्ठ प्रश्निष्ठ प्रतिष्ठ प्रतिष्

টেলস্টার (Telstar), রিলে (Relay), আরলি
বার্ড (Early bird) বা ইনটেলসাট-1 (Intelsat-I), মলনিয়া (Molniya), রু বার্ড (Blue bird)
বা ইনটেলসাট-II, ইনটেলসাট-III, ইনটেলসাটIV, ইত্যাদি। আবার ইকো-I (Echo-I),
ইকো-II প্যাসিভ স্থাটেলাইটের গোণ্ডীভুক্ত।
এদের উৎক্ষেপণকাল ও উদ্দেশ্ত পর্বালোচনা করলে
চমৎকার একটি ধারণা পাওয়া বায়। কিন্তু এদের
প্রত্যেকটির কার্যক্রমের পূর্ণাক্ষ পরিচয় দেওয়া
এধানে সম্ভব নয়। তবুও পুনরায় উল্লেখ
করছি কার্যক্রমের বিভিন্নতা অবচ ধারাবাহিকতা
ও তাদের সফল রূপায়ণের মধ্যেই নিহিত আছে
আক্ষেকর সাফল্যমন্তিত উপগ্রহ দূর-সংবোজন।

উদাহরণশ্বরূপ বলা বেতে পালে, ছোর ('58), ক্রিয়ার ('60), টেলস্টার (62), রিলে ('62)
অসমলয় উপগ্রহ এবং এদের কক্ষপথের উচ্চতা
অপেক্ষায়ত কম। এদের মধ্যে টেলস্টার প্রথম
বিস্তৃত-পটি সংবোজন উপগ্রহ। এটার সাহাব্যেই
প্রথম আটিলান্টিক মহাসাগরের বিরাট দূরত্ব
অতিক্রম করে টেলিভিসন কার্যস্থচী সম্প্রদাণে করা
সম্ভব হয়েছে। রিলে একটি পরীক্ষামূলক
সংবোজন উপগ্রহ। মহাকান্যের ভিয়তর পরিবেশে
মূল্যবান বল্পাতির উপবোগিতা ঘাচাই করাই
ছিল এর মুখ্য উদ্দেশ্য।

সনকম, ইনটেলসাট (I/II/III/IV) প্রভৃতি
সমলয় উপগ্রহ এবং এদের কক্ষপথের উচ্চতা
অপেক্ষাকৃত বেশী। 1965 সালের 6ই এপ্রিল
আটিলাণ্টিক মহাসাগরের উপরে কক্ষপথে ছাণিত
আর্লি বার্ড বা ইনটেলসাট-1-এর সাফলামণ্ডিত
উৎক্ষেপণ দ্র-সংযোজন ব্যবহার ক্ষেত্রে অভূতপূর্ব আশার আলো সঞ্চার করে। প্রত্যেকটি
উপগ্রহ উৎক্ষেপণের পর তার সাফলা-অসাকল্যের
নিথুত পর্বালোচনা করা হয়ে থাকে। এরই
ফলে আজকের দ্র-সংযোজন ব্যবহা অতিমান্তার
আধুনিক ও ক্ষাহ্রে উঠেছে। পৃথিবীর সাম্প্রিক

উপগ্রহ দূর-সংবোজন ব্যবসায় আককের বিজ্ঞানী ও প্রযুক্তিবিদেরা 99'999% নিথুঁতম্ব উপহার দিতে পেবেছেন, সন্দেহ নেই।

কক্ষপথ সময়কাল সম্পর্ক

কৃতিম উপগ্রহণ্ডলি নির্বাচিত গতিপথে আবর্তন করে, বার নাম অবিট (Orbit) বা কক্ষণথ। কক্ষণথ ও পৃথিবীপুর থেকে তার উচ্চতা এই হরের সঠিত ও ক্ল নিরূপণ একাছ-ভাবে প্ররোজন। কাবণ এদের উপর বিশেষভাবে নির্ভির করে কার্যক্রমের সঠিত ও স্কল রূপারণ। আবার কক্ষণথের সক্ষে আবর্তনকাশ নির্দিষ্ট সম্পর্কষ্ক্ত। এক্লেত্রে প্রযোজ্য কেশ লাবের ক্ষর:

 $T \propto H^{3/2}$

এখামে T — উপগ্ৰহে আবৰ্তনকাল

H = পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে কক্ষপথের উচ্চতা।

অর্থাৎ কক্ষণথের উচ্চ চা কম হলে আবর্তনকানও
কম হবে। একেত্রে অবশ্য উপগ্রহটি ছটি ভূকেল্পের কাছে অপেক্ষার্কত কম স্থরের জন্ত
দৃষ্টিগোচর হবে। বিপরীতপক্ষে, কক্ষণথের উচ্চ চা
বেশী হলে আবর্তনকাল ও ছট ভূ-কেল্পের কাছে
দৃষ্ট স্মীকরণ বেড়ে বাবে। নিথুত গণনা ও
পরাক্ষার পর দেখা গেছে, মোটাম্টিভাবে (T
36,540 কিলোমিটার উচ্চ কক্ষণথে পরিক্রমণরত
উপগ্রহের আবর্তনকাল 24 ঘন্টা অর্থাৎ পৃথিবীর
আবর্তনের স্মান। এইরূপ কক্ষণথে স্থাপিত
উপগ্রহন্তলিকে পৃথিবীর সাপেক্ষে নিশ্চল মনে
হয়। ভাই এদের বিকল্প অভিধা—'জিভ্টেশনারী স্যাটেলাইট (Geostationary Satellite)
বা ভূ-স্থির উপপ্রহা

সমলয় ও অসমলয় উপগ্রহ

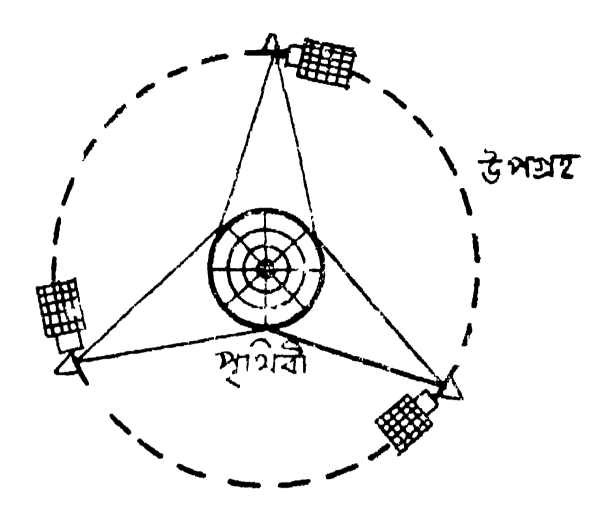
পর্যবেক্ষ মহল বলেন, ঠিক এই মুহুর্তে মহাকাশে আড়াই হাজারেরও বেণী কৃত্রিম উপগ্রহ বিভিন্ন কক্ষণৰ পরিক্রমা করে চলেছে। এদের
বিবিধ উদ্দেশ্যের মধ্যে আছে গোরেন্দ।গিরি,
মহাকাশ গবেষণা, আবহওয়ার পুর্বভিন্ন, শিক্ষাপ্রসার, দ্রপালার কোগাযোগ প্রভৃতি। বাহোক,
ক্রিম উপগ্রহগুলিকে আবর্তনকালের ভিত্তিতে
থ্ব সহক্ষেই ছটি মূল ভাগে ভাগ করা বেতে
গারে। সিনক্রোনাস স্থাটেলাইট (Synchronous Satellite) বা সমলয় উপগ্রহ এবং
আগানিনকোনাস স্থাটেলাইট (Asynchronous Satellite) বা অসমলয় উপগ্রহ।

সম্পন্ন বা ভূত্মির উপগ্রহ—পরিভাষা থেকেই विषष्ठि मन्नदर्क पाँठ পाधवा याय। ममनव कांत्र এদের ও পৃথিবীর আবভনকাল স্থান। আবার প্ৰিবীর সাপেকে এদের আপেকিক গতিবেগ म्ब-ज्ञास्त्र। यमिस अद्रा পृशियोशृष्ट (शरक 35,540 किलामिटोब উপরে নির্দিষ্ট কক্ষপথে পরিক্রমশরত, তবুও পৃথিবীর পরিপ্রেক্তি এদের निम्हन भरन इस्र। ज्यांत्र जक्रे भदिकात करन वना याक। किंक এই मूझ एक भूषि वीव कान निर्मिष्ठ श्वान त्यत्क छेनवार्ट्स त्य चाःम मृष्टि.माहः इतः ठिक এक यात्र भद्र ७ (गई व्यर्भ हे पृष्टिशां ह्र इंटिंग, এর কোন হেরদের হবে না। ধে সকল উপগ্রহ অক্ত উচ্চতার কক্ষণথে পরিক্রমা করে তাদের আবর্তনকাল ভিন্ন। সেক্ষেত্রে পৃথিবী ও উপঞ্ছের মধ্যে আপেকিক গভিবেগ বর্তমান থাকে। এইরণ অবস্থান্ন হটি ভূ-কেন্দ্রের পক্ষে একটি উপগ্রহ সবস্ময়ের জন্তে দৃষ্টিগোচর হবে न।। তাই जारमत পরিচর—बार्शनिन কোনান স্থাটেলাইট বা অসমপর উপত্রহ।

এক্টেরে বলা বিলেষ প্রয়েজন, উপগ্রহ দ্ব-সংযোজনের ক্ষেত্রে সমলর সর্ত পালিত হওয়া একান্ডভাবে আবিশ্রহ। সমলর উপগ্রহ ব্যবহারের শলে অনেকগুলি বিলেষ স্থাগে পাওয়া যার, যা অন্ত ক্ষেত্রে অনুপস্থিত।

पृव-मः (वाक्टनंत क्या व्याभारतंत्र भून नका

বিভিন্ন কক্ষণৰ পরিজ্ঞমা করে চলেছে। এদের ছোক সারাদিন সংবোজন ব্যবস্থাকে সজীব বিবিধ উদ্দেশ্যের মধ্যে আছে গোলেন্দ।গিরি, রাখা এবং এই ব্যবস্থাকে অটুট রাখতে হলে মহাকাশ গবেষণা, আবহওয়ার পূর্বাভাস, শিক্ষা- উপগ্রহকে বোগাবোগকামী ছটি ভূ-কেন্তের কাছে প্রসার, দ্বপাল্লার বোগাযোগ প্রভৃতি। বাহোক, স্বসমন্ন গোচরীভূত থাকা দরকার। কক্ষপথের ক্রিম উপগ্রহঞ্জিকে আবর্তনকালের ভিত্তিতে অবস্থান, আবর্তনকাল, ভূ-কেন্ত্রপ্রত্বিক প্রস্থ প্রভৃতির



1নং চিত্র। সমলম কক্ষপথে তিনটি উপগ্রহ

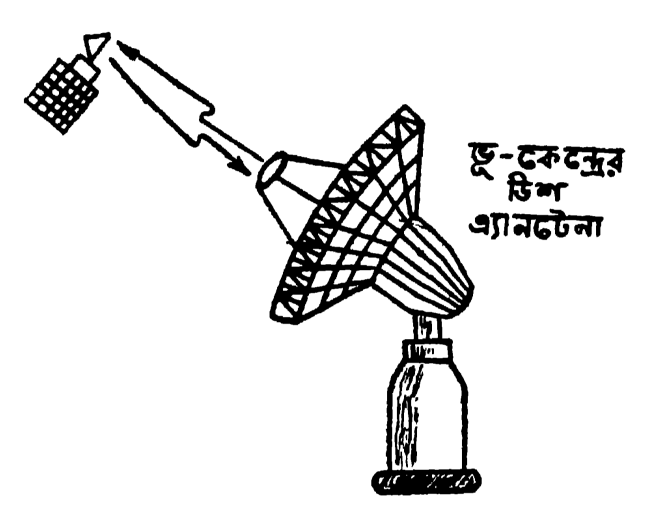
ত্ব গণনার দেখা গেছে বে, সমলর উপত্রহশুলির ক্ষেত্রে মাত্র তিনটি উপত্রহ সারা পৃথিবীর বোশাযোগ ব্যবস্থাকে স্বস্মরের জন্তে স্চল রাখতে স্ক্ষা।

जू-(कल्प क्यानटिना

সংযোজনের বে কোন শাধার সক্ষে আনিটেনা কথাটি ও তথো ত ভাবে জড়িত। কার্যক্রেরের
বিভিন্নতা ও প্রবোজনের রক্মফেরে আানটেনারও,
আকার ও প্রকৃতির রক্মফের হয়ে খাকে। বেমন—
পোটেরল ট্রানজিন্টরের ছোট, শীর্কায় ও হারা
আানটেনার সঙ্গে ভ্-কেন্দ্রের দৈতাকার ক্রেক শ'
টন ওজনের ডিশ আনেটেনার আমৃল তকাং।
বাহোক, এখানে সব রক্ম আনেটেনার পরিচর
দেওরা অবস্তব ও নিম্প্রোজন। তাই, উপগ্রহ
দ্ব-সংযোজনের ক্ষেত্রে ভ্-কেন্দ্রের প্রচলিত ডিশ
আনেটেনাতেই আলোচনা সীমাব্দ রাধা হন্দে।

उপগ্रह ज्-क्राञ्च भूग आन्छिन!--- এবার

रिक्कानिक পৰিকাৰার বলি—ভূ-কেল্লের ফিগার আৰ হয় এবং মূল সংযোজন ব্যবস্থার সক্রিয়তাও মেরিট (Figure of merit) ডিশ অগানটেনা। আসলে কথাটির মধ্যে কোন অভিশব্যেক্তি নেই। গ্রহণ--- উভয় কাজই সমাধা করে থাকে অর্থাৎ, ডিপ অ্যানটেনা বেমন ভূ-কেন্তের প্রেরক ব্যবস্থা (बर्क निग् ज़ानक्षित्क উপগ্রহের উদ্দেশ্যে ছুँ ए



2नः हिला। উপগ্রহ দূর-সংবোজন বাবস্থা

দের, ভেমনি আবার উপগ্রহ থেকে প্রেরিড निग्जानछिन्दि वाश्य करत छ्-क्छित वाह्क वाबकाव मिर्क भाष्टित (मन। अहे देव क बावका প্রচলিত ধারণার পরিপন্থী ও বাড়তি স্থবিধা पिट्छ।

সাধারণভাবে বে কোন ভূ-কেন্তের ভণাবনীর সূল মাপকাঠিটি প্রধানতঃ অ্যানটেনার একটি বিশেষ धर्म—निगमिकात देवनिष्टात (Directional characteristics) উপর বিশেষভাবে নির্ভরশীন। कात्रण च्यान दिनात अहे देव निष्ट्रात यांचा विष पूर উচ্চমানের হয়, তবে থুৰ কীণ দিগ্ভালও অনেক न्यत्र कार्यक्त्री बाटक। आवात्र, এই नितिर्थ করলে অধিবৃত্তাকার প্রতিফ্রক বিচার ডিশ reflector) টाইপের (Parabolic ज्यान होन। वावहांत्र क्या है (खंद्र ज्वर पहिह वर्मधान्य । अक्टब न्यान्य । त्री

বুদ্ধি পার।

সাধারণত: এই প্রকার ডিশ জ্যানটেনা-ক্ষারণ, ডিল অ্যানটেনা ভূ-কেন্তের প্রেরণ ও গুলিকে প্রয়োজনবোধে খুব সহজেই ঘোরাবার (Steer) बावचा थारक। अहे घूर्वनकम चार्गन-টেনার প্রোজনীয়তা পূব সহজেই অহুমের। প্রথমতঃ পাধবীর সাপেকে সংবোজন উপগ্রহ-श्वि नम्न वा निन्छन इएक भारत। সমন্ত্ৰ কক্ষণৰে থাকলেও নানা কাৱণে বিচ্যুতি ঘটতে পারে। কিন্তু সচল সংযোজন ২্যবস্থা গড়ে ভোলবার জন্মে অ্যানটেনাকে সর্বদা উপগ্রহের অভিমুখী হতে হবে। ভাছাড়া দুৰ্যোগপূৰ্ণ আব-হাওয়ার দিনে অ্যানটেমাকে স্থ্যক্ষিত রাথতে উধ্ব মুখী করে রাখা প্রয়োজন। তাই অ্যানটে-নাকে দৃত্য উপগোগকে সম্পূর্ণভাবে ঘোরাবার জন্তে প্ৰতিফলন ব্যবস্থাকে অহুভূমিক (Horizontal) ও দিগংশ (Azimuth)—এই ছুটি অক্ষের উপর ছাপন করা হয়। এই ধোরাবার কাজ হন্দ্র সারভো-ব্যবস্থার (Servo mechanism) মাধ্যমে নিথু ভভাবে সম্পাদন করা হয়ে থাকে।

> बवात बाह्नारवाथ इरम्ख चारत्रकि कथा वना প্রবাজন। আর্নমগুলের মাধ্যমে উচ্চ কম্পাত্রের দূর-সংযোজন ব্যবস্থার প্রেরণ বা গ্রহণ কাজের জন্তে অসংখ্য অ্যানটেনার প্রয়োজন। পুর্বেই বলা হয়েছে, দিবারাত্রির তারত্ত্যে, ঋতুভেদে ও নানারকম প্রাকৃতিক কারণে আন্ধনগুলের ধর্মের পরিবর্তন ঘটে এবং উচ্চতারও প্রভণ্ড হ্লাস-বৃদ্ধি ঘটে। তाই তৃটি निर्দिष्ठ आत्वत्र मत्था मः (बाक्र नित्र व्यक्ति व्यक्त । व्यक्त — छे छत्रविश का क्रिज करत বেশ কিছু করে কম্পাক্ত ও তদমুধারী অ্যানটেনারও धार्याकन रुष्ट्र पारक। किन्न छेनछार प्र-मः (वाक्रानं कार्य **क्रिया क्रिया क्रिया** कार्य रिष्णुकांत्र फिल च्यानरिवार नव च्यानरिवार কাজ করতে সক্ষ।

> > व्यम् ७: উष्टाप्यां कार्यकात्रिकात्र निविष्

ि. हि. जि. (T· T, C)

সংক্ষেপিত বয়ান টি. টি. সি এবং এভাবেই
কথাট ক্লিম উপগ্রহের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে
জড়িত। পূর্ণ পরিচয়- ট্যাকিং (Tracking),
টেলিমেট্র (Telemetry) ও কমাও (Command)।
মনে রাথা দরকার, টি. টি. সি হলো উপগ্রহের
মূল কার্যাধারার প্রাণ, অর্থাৎ সবকিছু সঞ্জীবিত
রাধ্বার পক্ষে একান্ডভাবে অপরিহার্য। টি. টি. সি
সাধারণতঃ ভূ-কেন্ত্র থেকে করা হয়ে থাকে।

মূল বান (Launch vehicle) থেকে বিদ্ধির
হবার পর উপতাহের গতিপথকে নিপ্তভাবে
নিধারণ করবার জভো ট্যাকিংরের প্রয়োখন। এর
তথ্যবিলীর মধ্যে মূলতঃ থাকে বানের গতিবেগ,
দূর্ম ও কৌশিক অবস্থান।

টেলিমেট্র বা দুর্মিন্ডি বলতে সাধারণতঃ ছ-রকম তথ্যের পরিমাপ বোঝার। এক—যানের অবস্থাসংক্রান্ত পরিমাপ, ছই—পরীক্ষামূলক কর্মহতীর রপারণ প্রথমোক্ত পরিমাপের অস্তর্ভুক্ত হলো তাপমাত্রা, চাপ, শক্তি সরবরাহ, সাবসিন্টেম-শুলির (Subsystems) কটিনমান্দিক পাঠ ইত্যাদি। পরীক্ষামূলক কার্যহুটী উপগ্রহভেদে এক্মকের হয়ে বাকে। বেমন, গবেষণামূলক উপগ্রহের ক্ষেত্রে সোলার প্লাক্ত্মার রহস্যোক্ষার, মহাজাগতিক রন্মার পর্ববেক্ষণ, আধোনান্দিরারের ব্যবহার-বৈচিত্র্য, চৌষক ক্ষেত্রের পরিমাপ প্রভৃত্তি।

ক্ষাণ্ড বা নির্দেশন—কক্ষপথে স্থাপন করবার পর বানকে স্থানিয়ভিভাবে পরিচালিত করবার জন্তে অবিরভ নির্দেশ দেওরা দরকার। নির্ম-

মানিক কার্য সম্পাদনের অন্তেও কিছু নির্দেশ দেওরা হবে থাকে। তাছাড়া, অভাবিত ও অপ্রত্যাশিত পরিবেশের উপন্থিতিতে কার্যক্রের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনের প্রয়োজনেও কিছু কিছু নির্দেশ দেওরা প্রয়োজন হয়। এই নির্দেশ সাধা-রণতঃ পাল্দ কোডের (Pulse code) সাহাব্যে উপগ্রহে প্রেরিভ হরে থাকে এবং উপগ্রহগুলি ভূ-কেন্ত্র থেকে কমাণ্ড পাবার পর সেই ব্যবহার করে।

কমিউনিকেশন বা সংবোজন উপগ্রহের কেতেও
টি. টি. সি অংশু প্ররোজনীর অঙ্গা এবার উপগ্রহের কেতে টি. টি. সি-র জন্তে কমিউনিকেশন
ছড়োও বিকন (Beacon) নিগ্তাশ ব্যবহার
করা হরে থাকে এবং এর কন্পান্ধ আলাদা।
মহাকাশে পরিক্রমারত অসংখ্য উপগ্রহের টি. টি.
সি. বিভিন্ন ভূ-কেজ্র থেকে করা হচ্ছে। বেমন—
ভারতীর উপগ্রহ আর্যভট্টের টি. টি সি হচ্ছে
মূলত: মস্কের বিরার্স লেক ও ভারতের শ্রহরিকটো থেকে। তেমনি ইনটেলগাট সিরিজের
উপগ্রহগুলির টি. টি. নি চারটি নির্দিষ্ট ভূ-কেজ্র
অ্যনডোভার (মেল্যাণ্ড ইউ. এস. এ), পাউমাল্য
(হাজরাই, ইউ. এস. এ), ফুসিনো (ইটালী) ও
কারনারতন (অষ্ট্রেলিয়া) থেকে হচ্ছে।

সংযোজনে কম্পিউটার

শাধানক বিজ্ঞান ও প্রযুক্তবিভার প্রান্থ সব শাথাতেই কম্পিওটার এক বিরাট হাভিয়ার। স্থাই ও নিয়্মান্ত্র্য পদ্ধতিতে ও অস্বাভাবিক ক্রতার সঙ্গে কোন কাজ নিথু তভাবে সম্পাদন করবার জন্তে কম্পিউটার অন্তত্ম সহায়ক। ক্রত পরিবর্তনশাল কারিগরীজগতে টেলি-ক্ষিউনিজেশন বা দূর-সংবোজন শাথাতেও আধুনিক তার হাণ প্রকটা বংগ্রু সম্ভাবনা নিরে এই শাণাতেও ক্ষিউটার প্রবেশ করেছে। উপগ্রহ দূর-সংবোজন ব্যবস্থার ফলে একদিকে বেমন কম্পিউটার ভাটা

হচ্ছে, ভেমনি কম্পিউটার এই শাধার জটিল হবে—প্রত্যন্ত্র নিয়ে বলা ধার। কাৰ্যক্ৰমকে অনেক বেশী উৎকৰ্ষের সঞ্চে সম্পাদনে সহাৰতা করছে। ওধুমাত্র সিগ্তাল সংরক্ষণ বা क्रहेहिर नाकिएवेब निष्ठवन्य नष्ठ, नामश्चिक्छारव এই শাথার প্রতিটি বিভাগেই কম্পিউটারের আদান-প্রদানের অভাভাবিক জ্বতা বাড়বে, যা প্ৰচলিত ব্যবস্থার কথনো ভাবা বার বা। ভাছাড়া সমংক্রিম পদ্ধতিতে বিল তৈরী, ষম্পাতি ক্রটিন প্রীকা, ক্রটি নিরূপণ ও তার সংশোধন ব্যবস্থা এছাড়াও কম্পিউটার ব্যবহারে আয়র্জাতিক হিসাবে কোন অপারেটারের প্ররোজন হবে ना। সঙ্গে ত্ৰ-প্ৰান্তের মাত্রৰ তাদের মধ্যে সার্থক চিত্র—উপগ্রহ দূর-সংযোজন ব্যবস্থা। नংৰোগ গড়ে তুলতে পাৰবেন। **ভা**ৱেকটি কথা বলা যেতে পারে—উপগ্রহ দূর-সংযোজন ৰ্যবন্ধায় কম্পিউটার অদূর ভবিব্যতে আহো অনেক দিগত থুলে দেবে। এমনি করে সময় সংক্ষেপের কলে দূরছের ব্যবধান ক্রমণ: সম্কৃচিভ হতে হতে G A. Patil, E/C (TRS)-এর নিকট भुषियो आंगारिक कार्क अत्वक (वंगी (कांठे वित्यवकार्य कृष्ठका।)

(Computer data) আদান-প্রদান ছরান্বিত অন্তভূত হবে। আশীর দশকের মধ্যেই তা সম্পদ

উপদংহার

অভিকের উপগ্রহ দূর-সংবোজন ব্যবস্থা व्यत्नक विवर्कतन्त्र कन। अहे विवर्कतन्त्र প্রবেশাধিকার। এর ব্যবহারের ফলে নিগ্ভাল গোড়ার চিত্রে ছিল রানার, অথারোহী, পাছরা প্রভৃতি। ভারপর ক্রমবিকাশের স্থচক বহু যুৎসব, वाष्ट्रवाक्रमा, दर-८वद्यक्षव वार्थामी নাড়ানে। প্ৰভৃতি। তবে আধুনিক সংবোজন वावश्वात (गाणाभखन धक्तजात निर्वे बरमर् चानक (वनी च्यूकेडोरिन ७ चन्न नमरत्र कता मछन। कार्डिस (Hertz) मिटे यूगोस्टकांदी नदीकांद মধ্যে। তাঁৰ প্ৰীকাৰ সাৰিক সাধিটে টেশিফোন, টেলেক্স্ প্রভৃতির সহায়ক করভেই খেন পাদপ্রদীপের সামনে এগিরে (यात्र ! এলেন প্রাহাম বেল ও স্থামুয়েল কম্পিউটার সংযোগসাধন হ্বার সঙ্গে এখান থেকেই ক্রমোল্লভির সোপান, সর্বশেষ

> বিভিয়ান লেখক লেখার ব্যাপারে উৎসা দানের জন্তে নিজ সংখ্য ওভারণীজ কমিউনিকেশন সাভিসের কলকাতা কেন্দ্রের Shri A. S. Khadilker, Director (CB) 438 Shri

বিজ্ঞান-সংবাদ

অভিনব পদায় তুধ সংরক্ষণ

ত্ব সংরক্ষণ ও দ্রস্থানে প্রেরণের জন্মে এখন আর বেজিজারেটরের সাহায্যে হিমারিডকরণের প্রয়োজন হবে না

হধ সংরক্ষণ ও জীবাণুম্ক করবার জন্তে সাধারণতঃ পাল্পর পদ্ধতি অবশ্যন করা হর। পাল্পরাইজেশন পদ্ধতিতে গল্পর বাট থেকে হধ দোহনের পরই বত নীত্র সম্ভব দেই হব উচ্চ তাপে অলকালের জন্তে উত্তপ্ত করা হর। হবে বেটুক্ জীবাণু বাকবার সন্তাবনা বাকে, তা ধ্বংসপ্রাপ্ত করা করে। কিন্তু এতেও অনেক সময় কিছু জীবাণু জীবিত বাকতে পারে। একমাত্র ষ্টেরিলাইজেশন বা নির্বীজন পদ্ধতিতেই সেই জীবাণু ধ্বংস করা বেতে পারে। এই পদ্ধতিতে হ্বকে আরও উচ্চ তাপ দিয়ে উত্তপ্ত করা হয়।

কেরিলাইজ করা হুধ নিরাপদ হতে পারে,
কিন্তু এর স্থাদ হুধের মন্ত নয়। ভাই পাস্তরাইজ
করা হুধকে আবার হিমারিত কর। হয়, যাতে
জীবিত ব্যাক্টিরিয়ার জভ্যে ঐ হুধ টক্ হরে
না যায়। কিন্তু হিমারণ পদ্ধতিটি থবচসাপেক্ষ।
এপ্রে আনেক বিহ্যুৎ-শক্তি ব্যয় হয় এবং এই
পদ্ধতিতে হুধকে প্রদেশিং কার্যানার এবং
দেখান থেকে রক্ষণাগারের মধ্যে এবং গৃহত্যের
রায়ানরে পর্যন্ত হয়।

নতুন পদ্ধতিতে আর হধ হিমারিতকরণের প্রোজন হবে না। এই প্রক্রিয়ার একটি এনজাইমের সাহায্যে হবে তাজা খাদ বজার রাখা হয়। এই এনজাইমটি একটি রাসারনিক পদার্থ। এর আগে অবশ্য ঐ হধকে অতি উচ্চ তাপে টেরিলাইজ করা হয়। উত্তর ক্যারোলিনা

ষ্টেট বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর জারল্ড সোমাইসগুড ইউ. এস. ভালনাল সাম্নেল ফাউণ্ডেলনের সাহাব্যে এই নতুন প্রক্রিয়াটি উদ্ভাবন করেছেন।

এনজাইনটির নাম সালকাইডির অক্সিডেস

মাত্র আট বছর আগে কাঁচা হবের মধ্যে এই

এনজাইনট আগিক্ষত হয়। ডক্টর সোরাইসগুড

ও তাঁর সহকর্মীরা এই এনজাইনটি পৃথক করেছেন

এবং এর সাহাধ্যে ষ্টেরিলাইজ করা ছবের

আভাবিক স্থান্ধ কিরিয়ে আনবার একটি প্রক্রির।

আবিদ্ধার করেছেন। এই প্রক্রিয়ার হবের মধ্যে

বাইবের কোন পদার্থ মিশিয়ে দেওয়া হয় না।

হবটি একই থাকে, কেবল এর খাদ শার্ত্র
ভাল হয়।

ডট্টর সোরাইসগুড অহ্বথান করেন, পাঁচ থেকে দশ বছরের মধ্যে হিমারণের সাহাব্য ব্যতিরেকেই তাজা হুধ দোকানে কিনতে পাওরা বাবে। তিনি আরও বলেছেন যে, পাত্রের মুধ না থোলা পর্যন্ত এই হুধ রেক্রিজারেটরে রাখতে ছর না, কারণ যে সমস্ত সীধার্ হুধকে নষ্ট করে, তা আপেই ধ্বংস হয়ে গেছে।

কৃত্রিম উপগ্রহ ও আবহাওয়া-বেলুন

পদ্ধতিতে ত্থকে প্রশেসিং কারধানার এবং ভারতে বর্ষা ঋতুর প্রভাব কি রুণ হবে ? শেষান থেকে রক্ষণাগারের মধ্যে এবং গৃহন্থের মেকতুষ'র প্রীণন্যাত্তের উপকৃদ থেকে কোন্ রালাবরে পর্যন্ত ঠাণ্ডা রাধবার কল্তে জটিল নিকে সবে আসতে? এই ধরণের সব প্রশের ব্যবস্থাদি প্রহণ করতে হয়। উত্তর পাধ্যার জল্তে অংগ্রজাতিক প্রচেষ্টা নতুন পদ্ধতিতে আর হুধ হিমারিতকরণের চলেছে।

> নিমবাস-6 এই সব পরীকা-নিরীকার নিযুক্ত বরেছে। নিমবাস-6 মার্কিন যুক্তর'ষ্ট্রেং মহাকাশ শংস্থার নবতম ক্রিম উপপ্রহ। এট অভি আধুনিক স্ক্র বন্তপাতিসমন্তি আবহ-বিজ্ঞান সংক্রাম্ভ গবেষণা-উপপ্রহ। এই ক্রিম উপগ্রহটি

পৃথিবী থেকে সম্প্রাধিক কিলোমিটার উধেব' অবস্থান করে উত্তর দক্ষিণ মেরু কক্ষপথে ছাজারট বেলুন। এই বেলুনগুলি নানা ব্যুপাতি সমন্বিত এবং এবা নিম্বাস-6 কুত্রিম উপগ্রহটির यात्रक्र वार्ष्ट्रेनिया, द्विकिन, क्रांनाणा, क्रांन, नद्रश्रह, प्रकिष वाक्षिका ७ यार्किन युक्तदार्हे ७ प्रादित व्यवशा मरकां छ ज्यां नि विकानी एव হাতে এনে পৌছুবে।

পরীক্ষার একটি অংশ হলো গ্রীম্মগুলীর বলরের व्यविष्यं अर्थात्मां हिना कहा। अञ्चल मार्याद्रा, यांना जवर प्रक्रिण च्याडेनान्डिट्य च्याट्यनमान ৰীপ থেকে চার শতাধিক বেলুন ছাড়া হয়েছে। **बहै (वलूनश्वनि जूशृंह (चरक 14 किलामिटोत्र छे। धर्व** ভেসে বেড়াছে এবং নিমবাস-6 ভার পরিক্রমার পথে বখনই এদের সমুধীন হচ্ছে, এরা ভখনই ঐ कुबिय উপগ্ৰহটির নিকট তথা প্রদান করছে।

ভবৈক করাসী বিজ্ঞানী ভারত মহাসাগরের সেকেলেন দ্বীপ থেকে 50টি বেলুন ছেড়েছেন! এগুলি বেশী উচুতে তোলা হর নি। ভূপুর্ম থেকে মাত্র 750 মিটার উধ্বে এই বল্লপাভিসম্মিত विजूनकि (एम :विफ़ास्ट बवर वीकाम क সমৃদ্রের পারস্পরিক ক্রিয়া এবং ভারতে বর্ষা প্পতুর উপর এই ক্রিয়ার প্রভাব সম্পর্কে তথ্য गरवार कदाइ।

नियवान-6 পृथियोत ह्यूमिक ভাস্থান

(वन्नमप्र (चरक उदा अर्ग करत जा (श्रेर्ग करत। चानायांत्र टिजनमुक अध्या छेननागर्यत পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করছে। ভূপৃষ্ঠের অনেক ঠিক উত্তরে বোকোর্ট সাগরের ভূষারথও কোন্ कारक शृथियोदक थिरव विवाक कवरक श्राप्त अरु मिरक मरव शास्त्र, छ। निर्गावत कारक विश्वामारक वावहांत्र कता हत्य।

जान जरे धत्रवात्र वन्न भटमण्डे ८ भन

কম্পিউটারসম্মিত এক ধরণের বলপায়েন্ট অৰম্বিত কেন্দ্ৰপাৰত কৰ্মৰত গবেষণা-কৰ্মীদেৱ পেন আবিষ্কৃত হয়েছে, বাৰ সাহাৰ্যে জাল কাছে তথা পৌছে দিছে। এই পরিকল্পনা সই ধরা পড়বে। এই পেন রাসান্থনিক পরীকার পুরোপুরি কার্যে রূণারিত হলে দকিণ মেক, উত্তীর্ণ হরেছে। স্ট্যানকোর্ড রিসাচ ইনষ্টিউটের ভারত মহাসাগর, আফ্রিকা, সামোরা এবং ইঞ্জিনীরারেরা এই পেন পরীকা করে দেখছেন। উত্তর মেক্স প্রভৃতি দূরণেশ থেকেও মেক্স প্রদেশ এটি দেখতে সাধারণ বলপত্নেও পেনের মভই, ও গ্রীমপ্রধান এঞ্চনের আবহাওরা এবং মহাসাগর তবে একটি কম্পিউটার বল্লের সঙ্গে এট ভার-বোগে শংযুক্ত। এই ব্যবস্থার সম্ভেজন वाक्टिक चार्वात्र महे क्वरण बना हरव। श्वाक्त्र-কারীর হন্তাক্ষরের গতিভঙ্গী এবং লক্ষরের বাইরের আকৃতি ও প্রকৃতি থেকে জাল স্বাক্ষর धता मछर रूटा (नर्टारब्रहेबी भवीकांत्र এই কলম জাল আকর ও আসল আকরের মধ্যে পার্থক্য সহজেই নির্ণন্ন করতে পারে। এই প্রক্রিয়াট একটি মূল সভ্যের উপর নির্ভর করে উद्याविक इस्त्रह्म। अहे त्रकाषि इस्ता अहे (ब, (क उँहे निष्क्र नहे घु-वांत एवए अकहे अकांत कदर्ड भार ना। এই প্रक्रियात्र त्रहे भार्षका हेकू ह ধরা পড়ে, তা বত স্কাই হোক না কেন। সাধারণত: অধিকাংশ লোকের কেতেই দিভীরবার नहे कत्रान इंटि नहेर्यन मर्था इंटि जून वा देववया थाकरव । किए जान चाक्रवकात्रीत महेरवत मर्था অস্ততঃ তিনটি বা চারটি ভুল বা বৈষম্য থাকবেই। वनभावि (भनिष्ठ चाक्रवकावीत छुप्ति नहेरवन भाषा क्त्रिष्ठ जून वा देनव्या चार्ट, जा न र एक है निषिष्ठ करत्र (मर्व ।

किलाज विकानीज

प्थ

छान ७ विछान

অ—1976

खेनजियञ्च वर्ष ३ शक्ष्य मश्या



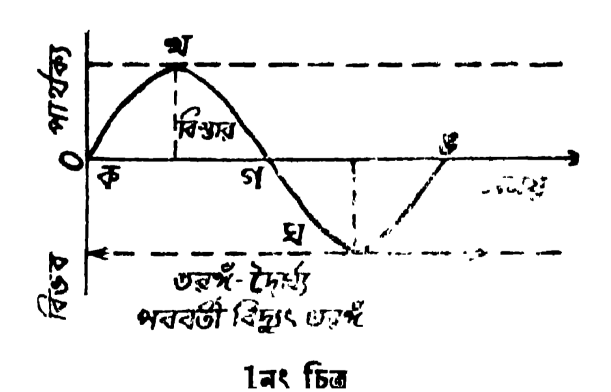
কৃত্রিম চামড়া

ছবিতে কটির মত যে জিনিষটি দেখা যাচেছ, আদলে দেটি কটি নয়—সম্প্রতি উদ্যাবিত এক প্রকার ক্রিম চামড়ার ফটোগ্রাফ। কোলাজান নামক এক প্রকার প্রোটিনসম্পূক্ত কার্বোহাইডেট থেকে এটি প্রস্তুত করা হয়েছে। এই ক্রন্তিম চামড়া উদ্যাবকদের অগ্রতম মাসাচ্সেট্দ্ ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজির অধ্যাপক আইওয়ানিস ইয়ানাস ক্রন্তিম চামড়া প্রদর্শন করছেন। গুরুতরভাবে দয় বা অগ্র কোন কারণে দেহে নতুন চামড়া সংযোজনের প্রয়োজন হলে এই ক্রন্তিম চামড়া সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহার করা যাবে, শরীর থেকে নতুন চামড়া কেটে লাগাবার প্রয়োজন হবে না।

রেডিও-তরঙ্গের কথা

রেডিও সেটের সুইচ খুললে, অমনি মারস্ত হরে গেল গান, বক্তৃতা বা নাটক। কি আশ্চর্য। বল দ্রে রেডিও টেশনে বলে কোন বাক্তি কথা বলছে, শৃংগ্রন্থ মধ্যে পাড়ি দিয়ে প্রায় ললে লকে তার কথা রেডিও লেটের ভিতর নিয়ে তোমার কানে পৌছে যাছে। তোমরা ভাবছো এতে আর আশ্চর্য কি। আমি জোর গলায় ডাক দিলে খেলার মাঠের ওপারে আমার বন্ধুর কানে পৌছে যায়। সেইভাবে রেডিও ষ্টেশনের কথা আমার কানে পৌছবে না কেন? না মোটেই তা পৌছবে না। তুমি গলায় যত জোর দাওনা কেন, বায়্তে তার যে ভরল উঠবে, তার শক্তি এত জ্বত হাস পাবে যে, কয়েক শ' গজ্বের বেশী তোমার কথা পৌছবে না। তোমার কথাকে আরও অনেক বেশী দ্রে পৌছে দিতে হলে বিহাৎ-তরলের সাহায়া নিতে হবে। তোমরা সলে সলে বলবে, হাঁ৷ মনে পড়ছে, এতো আমাদের জানা। মাইক্রোফোন আর লাউড স্পীকার তো দিন-রাত শক্ত-ভরলকে বর্ধিত করে অনেক দ্রে পৌছে দিছে। এইভাবে কি আরও অনেক বেশী দ্রে পাঠানো যার না? না, এভাবেও পাঠানো যায় না। তবে মাইক্রোফোনের পদ্ধতিটাকে আংশিকভাবে কাজে লাগানো হয় বই কি!

এখন মাইক্রোফোনের পদ্ধতিটা বিশ্লেষণ করে দেখা যাক। মাইক্রোফোনের চোঙের সামনে কথা বললে তা পরিবর্তী বিত্যুৎ-তরঙ্গে রূপাস্তরিত হয়ে যায়। এই তরক্ষ আাম্প্রিফায়ার নামক যজে বর্ষিত হয়ে লাউডস্পীকারে পুনরায় শব্দ-তরজের স্ষ্টি, করে, যার শক্তি মূল শব্দ থেকে অনেক বেশী। আাম্প্রিফায়ার কিন্তু মূল শব্দ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য বা কম্পান্তকে পরিবর্তন করতে পারে না, কেবল তার বিস্তারকে বাড়িয়ে দেয়, ফলে তার শক্তিটাও বেড়ে বায়।



এখন দেখা যাক, কপান্ধ এবং ভরঙ্গ-বিস্তার কথাগুলির ক্রথ কি। জলে চিল পড়লে যে ভরঙ্গ উঠে, ভার সঙ্গে পরিবর্তী বিত্যুৎ-ভরঙ্গের সাদৃশ্য আছে। 1নং চিত্রে একটি ভরঙ্গ-রেখাচিত্র দেখানো হয়েছে।

* ~

মধ্যবর্তী সংক্রমণাটি হলো সমররেখা। একে শৃত্যরেখা ধরে পরিবর্তী বিছাৎতর্গতের বিভব-পার্থক্যের বিখান-পতন দেখানো হয়েছে। ব্-বিন্দৃতে কোন এক মুহ্ ও প্রব
মালা শৃত্য (০), আবার বাড়তে বাড়তে খানিন্দৃতে তা হয়েছে থনাত্মক চরম, পুনরার শৃত্য
পেরে গানিজ্যতে হয়েছে শৃত্য; এরপর ঘানিন্দৃতে ঋণাত্মক চরম ও ও বিন্দৃতে পুনরার শৃত্য
হয়েছে। ক-থেকে বাঁকা পথ ধরে ও পর্যন্ত দৈর্ঘ্যকে বলা হয় তরজ-দৈর্ঘা। এর প্রতীক
ম (ল্যাম্ডা)। এর একক হলো মিটার (মি:)। খ বা ঘ বিন্দৃ থেকে শৃত্যরেখা পর্যন্ত
দ্রন্থকে বলে তরজের বিস্তার। বিস্তার বাড়ে কমে তরজের শক্তি অনুপাতে। একটি
ভরজ-দৈর্ঘা হলো ভরজের ওককার কম্পানের দৈর্ঘা। এক সেকেণ্ডে ভরকটি ঘতবার
কম্পিত হয়; অর্থাৎ যভগুলি তরজানদৈর্ঘা সৃষ্টি করে, তাকে বলে কম্পান্ধ। এর প্রতীক
বিত্যাৎ-ভরজের গতিবেগও হলো সেকেণ্ডে 3×10° মিটার। এর থেকে তরজানদৈর্ঘ্য ও
কম্পান্ধের মধ্যে সম্পর্ক পাওয়া যায়।

f (হা/সে) =
$$\frac{3 \times 10^8}{\lambda (\text{মি:})}$$
, অথবা $\lambda (\text{মি:}) = \frac{3 \times 10^8}{f (হা/সে)}$,

অথবা f>=3×108 মি:।

তুটি সহজ উদাহরণ দেওয়া যাক—

447'8 মি: তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কম্পান্ধ কত ?

$$f = \frac{3 \times 10^8}{447.8} = 670$$
 কি. হা. / সে. (প্রায়)

আবার, 1000 কি. হা. / সে. কম্পাঙ্কের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হলো--

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{1000 \times 1000} = 300$$
 (A):

এর থেকে তোমাদের অতি পরিচিত রেডিও ষ্টেশন যথাক্রমে কলকাতা ক ও খ-এর তরঙ্গ-দৈহ্য ও কম্পাঙ্কের হিসাব পাচ্ছ।

কিন্তু এগুলি হলো উচ্চমাত্রার কম্পান্ধ। আমরা যে কথাবার্তা বাল, গান করি, অথবা বাল্যযন্ত্রে ধ্বনি স্ষ্টি করি, তাদের কম্পান্ধ এদের চেয়ে অনেক কম। আমাদের প্রবণ যন্ত্রের গ্রহণ ক্ষমভার একটা উচ্চতম ও একটা নিম্নতম সামা আছে। এই সীমা হলো 20 থেকে 20,000 হা./দে., অর্থাৎ কোন শব্দের কম্পান্ধ 20-এর নীচে হলে তা যেমন আমাদের কান ধরতে পারে না, তেমনই 20,000-এর উপরে হলেও তা আমাদের কানে গ্রাহ্য হয় না। মাহুষের কথার কম্পান্ধ সাধারণতঃ 80 থেকে 12000 এবং বাল্যান্ত্রের ধ্বনির কম্পান্ধ 30 থেকে 5000-এর মধ্যে থাকে।

^{*} পূর্বে একে সাইক্ল্ / সেকেও (সা / সে) বলা হতো। বর্তমানে বিখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী হার্জের নামের সঙ্গে একে যুক্ত করা হয়েছে।

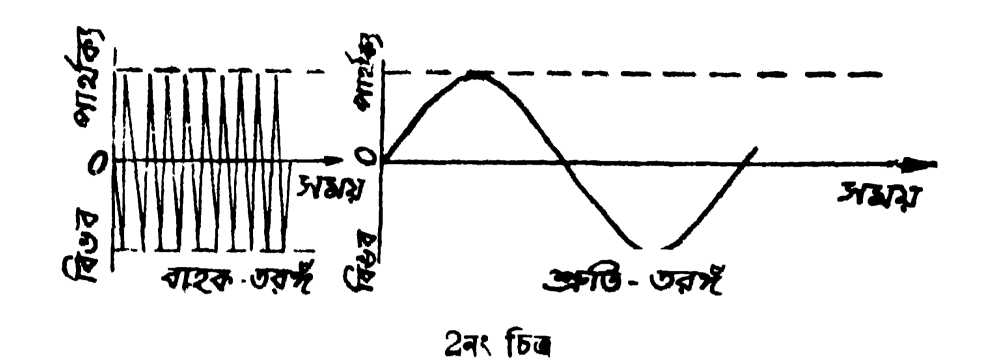
বা হোক, রেভিও টেশনে মাইক্রোফোনের মধ্যে যে শব্দ-তরঙ্গ বিহাৎ-তরঙ্গে পরিবভিত হয়, তার কম্পান্ধ 50-5000-এর মধ্যে সামাবদ্ধ রাধা হয়। এই সীমারেধার মধ্যের কম্পান্ধকে নিম্নকম্পান্ধ বা শুভি-কম্পান্ধ বলা হয়। আবার 10,000-এর উপর কম্পান্ধকে উচ্চকম্পান্ধ বা রেভিও-কম্পান্ধ নাম দেওয়া হয়েছে। রেভিও-কম্পান্ধরে উচ্চ এরিয়ালের মধ্যে পরিবর্তা বিহাৎ-প্রবাহ সক্ষারিত করলে তা একই কম্পান্ধের তরঙ্গের আকারে শ্রের মধ্যে চারদিকে ছড়িরে পড়ে। এই তরঙ্গ রেভিও দেটের এরিয়ালের মধ্যে ধরা পড়ে। এখন শুভিযোগ্য তরঙ্গকে এইভাবে সোজামুদ্ধি দূরদ্বান্থে পাঠিয়ে দেওয়া সন্তব হলে কাজটা অনেক সহজ হতো। কিন্তু তুর্ভাগ্য-ক্রমে তা সন্তব হয় না। কারণ শুভিযোগ্য তরঙ্গের শক্তি অতি সহজে বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে শোষিত হওয়ার ফলে অতার দূর্বের মধ্যেই তা অতি ন্তিমিত হয়ে যায়। এজত্যে শুভিযোগ্য তরঙ্গকের বাহকর প্রয়োজন হয়। তবে আবুনিক বেভিও-বিজ্ঞানীরা বার্তা তরঙ্গের বাহকরূপে নিয়োগ করেন কোন উচ্চ কম্পান্ধের রেভিও-তরঙ্গকে।

উচ্চ কম্পাঙ্কের তরঙ্গের বহু দূরে ছড়িয়ে পড়বার ক্ষমতা আছে। এরূপ কোন উপযুক্ত রেডিও-তর্গকে প্রতি-তরঙ্গের বাহক করে উচ্চ এরিয়াল থেকে শৃংগ্রের মধ্যে ছেড়ে দেওয়া হয়। একপ তরঙ্গকে বাহক তরঙ্গ বলে। প্রেরণের পদ্ধতিটি অতি জটিল, তবে সংক্ষেপে এই ভাবে বলা যায়—

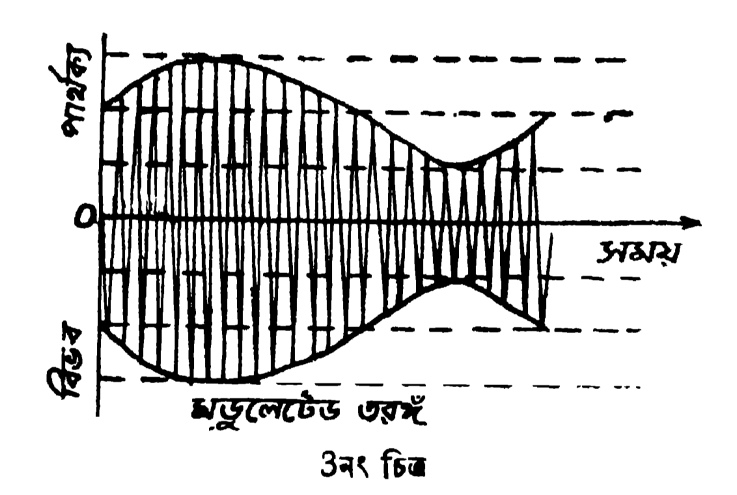
রেডিও ষ্টেণন বদে কোন ব্যক্তি যে কথা বললেন, তা মাইক্রোফোনের মাধ্যমে নিয়কম্পাঙ্কের পরিবতী বিহাৎ-প্রবাহ স্থ করে। আমপ্লিফারারের মাধ্যমে তার বিস্তার ও শক্তি বাড়িয়ে দেওয়া হয়। ট্রাক্যমিটার ষল্রে বৈহ্যাতিক ব্যবস্থায় একটি নির্বাচিত উচ্চকম্পাঙ্কের বিহাৎ-প্রবাহ স্থ করা হয়। পূর্বোক্ত নিয়কম্পাঙ্কের বিহাৎ-প্রবাহকে এই উচ্চ কম্পাঙ্কের বিহাৎ-প্রবাহের সঙ্গে একটি বিশেষ প্রক্রিয়ায় মিশিয়ে দেওয়া হয়। একে বলা হয় মড়্লেশন। এবার এই উচ্চকম্পাঙ্কয়ক্ত মড়্লেশন-করা বিহাৎ-প্রবাহকে উচ্চ প্রেরক এরিয়ালের মধ্যে সঞ্চারিত করা হয়। সেখান থেকে তরঙ্গ প্রতি সেকতেও 3×10^8 মিঃ গভিবেগ চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এনং চিত্রে দেখানো হয়েছে মড়্লেটেড তরঙ্গের রেখাচিত্র।

এটা তো গেল প্রেরণের ব্যাপার। এবার এই তরঙ্গকে গ্রহণ করতে হবে। বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত রেডিও দেটের গ্রাহক এরিয়ালে এই তরঙ্গ ধরা পড়ে। কিন্তু বহু দূর ভ্রমণের ফলে নানাভাবে শোষিত হয়ে এর শক্তি ক্ষীণ হয়ে পড়ে। রেডিও দেটের মধ্যে ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় এই তরঙ্গের বিস্তার ও শক্তি বৃদ্ধি করা হয়।

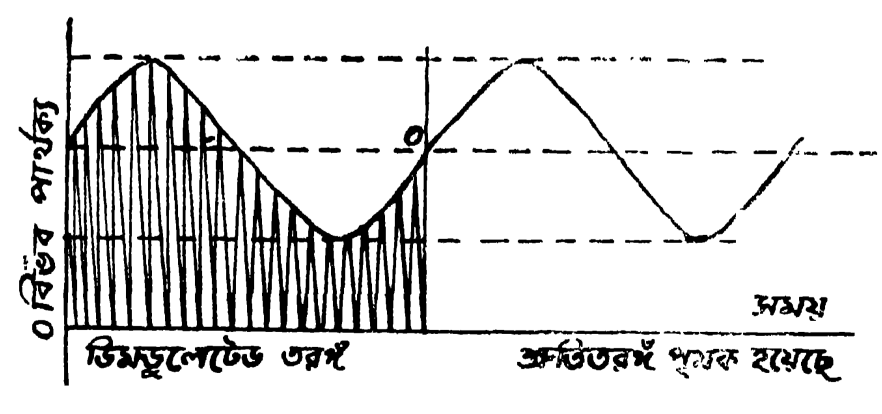
এই ভরঙ্গ কিন্তু উচ্চকম্পাত্বযুক্ত বলে শ্রুডির অযোগ্য। এর মধ্যে যে শ্রুডি যোগ্য ভরঙ্গ মিশ্রিত হয়ে আছে, তাকে পৃথক করতে হবে। নানারূপ জটিল ইলেক-



ট্রনিক ব্যবস্থায় উচ্চকম্পাঙ্কের বাহক ভরঙ্গ থেকে নিয়কম্পাঙ্কের শ্রুভি-ভরঙ্গকে পৃথক করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলে ডিবডুলেশন বা ডিটেকখন। .4নং চিত্রে



দেধানো হয়েছে ডিমডুলেটেড তরঙ্গের রেধাচিত্র এবং অবশেষে বেরিয়ে আসা শ্রত-ভরদের রেখাচিত্র।



4नः हित

ডিটেকশনের কলে বে শ্রুতি-ভরঙ্গ ফিরে পাওয়া গেল, তার কম্পান্ক প্রেরিভ মূল ভরঙ্গের অমুরূপ। তবে এর মধ্যে ষান্ত্রিক ত্রুটি-বিচ্যুতিতে কিছু পরিমাণ বিকৃতি এসে

পড়ে। নানা ব্যবস্থায় এই বিকৃতি ষত দূর সম্ভব দূর করে এবং এব শক্তি পুনরায় বাড়িয়ে দিয়ে লাউডম্পাকারের মধ্যে সঞ্চারিত করা হয়। লাউডম্পীকারে এখন মূল শব্দ-তরক্ষর অমুরূপ শব্দ-তরক্ষ স্পৃতি হয়। তরক্ষ প্রেরণ ও গ্রহণের প্রক্রিয়াগুলি আপাতসহজ্ঞ মনে হলেও এর মধ্যে বহু জটিলতা ও সমস্যা আছে। এই সকল সমস্থার সমাধান একদিনে হয় নি। বহু কাল ধরে বহু বিজ্ঞানীর অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে রেডিও-বিজ্ঞান আৰু একটি পরিপূর্ণ যন্ত্র-বিজ্ঞানে পরিণত হয়েছে এবং কেবল রেডিও ব্রডকান্ট নয়—বার্ত। প্রেরণের নানা উন্নত পদ্ধতিও এর ফলে স্টে হয়েছে।

मर्बाकाक नन

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রদা 1: তাপ-ইঞ্জিন সম্বন্ধে সহজ কথায় জানতে চাই।

স্থবলচন্দ্র নন্দী, কাঁচড়াপাড়া।

প্রশ্ন 2: 'লুপিং তা লুপ' কললে কি বুঝায় ?

অলকরঞ্জন সাহা, দমদম।

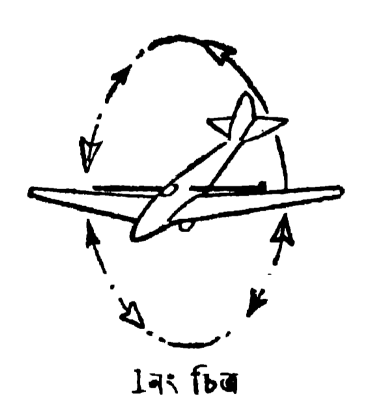
উত্তর 1: ইঞ্জিন এমন কভকগুলি অংশ বা উপকরণের সমষ্টি, যার সমন্বর বিধান শক্তির প্রয়োগে সহায়ক হয়। প্রকৌশল তত্ত্ব মমুবাবন করেই এই সমন্বয় সম্পন্ন করা হয় এবং নীতিগত উদ্দেশ্য—কম শক্তি প্রয়োগে অধিক উৎকর্ষ সাধন লভা হয়।

সূর্য সমস্ত শক্তির উৎস। শক্তির বিনাশ নাই, কিন্তু শক্তির রূপান্তর হয়।
তাপ এক প্রকার শক্তি এবং তাপ-ইঞ্জিনে তাপ-শক্তির রূপান্তর হয়, যেমন জলশক্তির
বায়ণক্তির অথবা বিহাৎ-শক্তির রূপান্তর হয় বিশেষ বিশেষ ইঞ্জিনে। তাপ-ইঞ্জিনের
দৃষ্টান্ত স্বরূপ বলা যায়, রেলগুয়ে ইঞ্জিনে কয়লার দহন থেকে যে তাপ-শক্তি পাওয়া
বায়, তা ব্যবহার করে বয়লারের জল বাষ্পীভূত করা হয়, সেই বাষ্প ইঞ্জিনের
দিলিগুরের ভিতর পিষ্টন চালনা কবে রেলের চাকা ঘোরায় এবং তার ফলে গাড়ী চলে।
এইভাবে কয়লার দহনজনিত তাপ গাড়ী চালনার কাজে প্রয়োগ করা হয়। কত
তাপে কত কাজ পাওয়া যায়, তাও সহজেই গাণিতিক নিয়মে নির্ণয় করা যায়।
ভাপ-গতি ভত্তের প্রথম সূত্র অনুষায়ী:

কাল = ব্যবহাত তাপ—আভ্যস্তরীণ শক্তির বিবর্তন। Joule এই স্ত্রের প্রবর্ত ক এবং একে Joule সূত্রও বলা হয়। শক্তির নিভাতার প্রমাণত এই সূত্র থেকে পাওয়া যায়। এটি প্রমাণিত হয়েছে: 427 কিলোগ্রাম-মিটার কাজ=1000 ক্যালরি ভাপ। ভাপ-গভিভত্তর প্রথম স্ত্রের তারা কাজ ও তাপের সম্বন্ধ অথবা ভাপ পরিমাণগভভাবে নির্ণির করা হয় এবং দিভীয় স্ত্রের তারা ভাপের উৎকর্ষ পরিমাণ করা হয়। প্রথম স্ত্রের একটি দৃষ্টান্ত: একজন লোক দশ কে. জি মাল বহন করে একণ'-মিটার দূরত্ব অভিক্রেম করলে, $10\times100=1000$ কি: মিটার কাজ করা হয়। এর জন্মে ভাপ প্রয়োগ করতে হবে (যদি ভাপ থেকে কাজের শক্তি আহরণ করতে হয়) $\frac{1000\times1000}{427}$ ক্যালরি।

আমাদের শরীরে থাতা পরিপাকজনিত বিক্রিয়ায় তাপ উৎপন্ন হয় এবং সেই তাপ কর্মশক্তি যোগায়। কোন কাজের জত্যে কত তাপ দরকার এবং কারিক শ্রমের দ্বারা সেই কাজ করতে হলে, কত খাতা গ্রহণ করবার পর প্রয়োজনীয় তাপ শরীরে উৎপন্ন হবে, তাও উপরিউক্ত স্ত্রের ভিত্তিতে-নির্ণয় করবার পর খাতাতালিকা ঠিক করা যায় এবং খাতাতালিকার ভিত্তিতে তার উপার্জন কভ হওয়া উচিত, তা ঠিক করা যায়। কর্মীদের বেতন কাঠামো স্থির করবার সময় এই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়।

উত্তর 2: প্রশ্নতি আকাশ্যান পরিচালনার অন্তর্গত। একজন বাইসাইকেল আরোহী ইচ্ছামত হাতল অগ্র-পশ্চাৎ করে সঞ্চরণপথ অনুবর্তন করতে সক্ষম। মোটর-গাড়ী চালক প্রীয়ারিং হুইল ঘুরিয়ে গতিপথ নির্ণয় করতে পারেন। স্থলপথের যান কেবল এক সমতলেই চলনক্ষম। সাবমেরিন জলয়ান হু-তলে যথা উপর-নীচ, সামনে পিছনে চলতে পারে। ব্যোমধান তিন তলেই চলতে পারে। ডাইনে-বায়ে, উপরে-নীচে এবং কাত হয়ে অথবা গড়াগড়ি দিয়ে চলতে পারে।



লুপিং বৃলতে কি বৃঝার, তা 1নং চিত্রে পরিদৃশ্যমান। তির্ঘক অফ্ডুমিক অক্ষকে কেন্দ্র করে-দৈর্ঘ্য পথ পরিক্রম করাকে ইংরেজীতে looping the loop বলা হয়। যদি একটি আলপিন (চিত্র দেইবা) ডানার সমান্তরাল এপার-ওপার ফুটিয়ে দেওয়া হয় এবং আকাশ-যানটি ঘূরতে আরম্ভ করে, তবে পরিক্রমা লুপিং সমতলে সম্পন্ন হবে। আকাশ্যানের অগ্রন্থাণ উপরে ওঠবার সমন্ন উপরে এবং নীচে নামবার সময় নীচের দিক নির্দেশ করবে। এলিভেটর অম্ভূমিক হালের কাজ করে।

বিবিধ

1976 जाटन विख्वारन त्रवीख शूत्रकात्र

1976 সালে পশ্চিম্প সরকার কত্ক প্রদত্ত বিজ্ঞানে রবীক্ত পুরস্থার পেয়েছেন শ্রীক্তরপরতন ভট্টাচার্য তার "প্রাচীন ভারতে জ্যোতির্বিজ্ঞান" গ্রহের জন্ত। এই পুরস্থারের আর্থিক স্ল্য দশ হাজার টাকা।

পৃথিবীর প্রথম সোর বিচ্যুৎ-কেন্দ্র

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লী থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ভারত ও পশ্চিম জার্মেনী ধৌথ-ভাবে প্রথম সোর বিদ্যাৎ-কেন্ত্র তৈরী করবে। এটি ভৈরী হবে ভারতে। ভারতের দ্রবিস্তৃত প্রামাঞ্চলে সৌরশক্তির ব্যবহার দেখাবার জন্তেই এই সোর বিদ্যাৎ-কেন্ত্রটি তৈরী করা হবে। এই কেন্ত্রেদশ কিলোওরাট বিদ্যাৎ উৎপর হবে। আগামী বছরের মাঝামাঝি মাদ্রাক্তে ইণ্ডিরান ইন্স্টিটেটট অব টেকনোক্তির সীমানার মধ্যে এটি স্থাপিত হবে।

ভারত-পশ্চিম জার্মান বৈজ্ঞানিক সহবােগিতা

হকে অমুসারে এই পরীকাম্লক কেন্দ্রটি ছাপিত

হবে ভারতীয় ও পশ্চিম জার্মান বৈজ্ঞানিকদের

সহযােগিতায়। এই নতুন প্রচেষ্টার ভারত হেতী

ইলেকট্রক্যালসের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যা বিভাগ

এবং করেকটি জাতীয় প্রয়ােগণালা যুক্ত থাকবে।
ভারতীয় হেতী ইলেকট্রক্যালস ইভিমধ্যেই

এই কেন্দ্রের জল্পে সৌর-সংগ্রাহক ও ভাপ
বিনিমরক তৈরীর পরিকলনা রচনা করেছে।

অভাভ বল্প-বেমন শক্ষীন প্রেক্ত, বিভাৎ
উৎপাদন ও নিরন্ত্রণ বল্পালি সরবরাহ করবে পশ্চিম
জার্মনী

হিশালমের তুষার পরীক্ষায় ভারতীয় উপগ্রহ

সমাচার কর্তৃক নতুন দিল্লা থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—১৯৭৮ সালে ভারতের যে ছিতীর উপগ্রহটি উৎক্ষেপণ করা হবে, সেটি হিমালরের তুষার আবরণ পরীক্ষা করবে। এ-পি-এন জানিয়েছে, সোভিয়েট মহাকাশবাত্তী পিয়োত্তীর রাক বলেছেন বে, এই পরীক্ষার ফলে ভারতীর বিশেষজ্ঞেরা তুষার গলনের সমর হিমালয়ের নদী-গুলিতে জলের পরিমাণ পরিমাণ করতে পারবেন, সেচের জত্তে কি পরিমাণ জল ব্যবহার করা বেতে পারবে, তা নির্ণর করতে পারবেন এবং বঞার প্রাভাস দিতে পারবেন ও সেই সজে বলার ফলে যে ভারজর বিপর্বর ঘটে, তা নির্বারণ করতে পারবেন।

এই প্রসক্ষে আন্তঃমহাকাশ সংস্থার সহ-সভাপতি

উঠর নিকোলাই নোভিকভ সম্প্রতি এক

নাকাৎকারে বলেছেন, বে তাঁর দৃঢ় বিশাস,
ভারতের প্রথম উপগ্রহ আর্যভট্টের মত বিভীর
উপগ্রহও সফল হবে।

ডক্টর নোভিকভ বলেছেন, এই দিভীয় উপগ্রহের আকৃতি আর্থভট্টের মতই হবে, তবে এটি আর্থভট্টের চেয়ে কিছু বেশী ভারী হবে।

আর্যভট্টের এক বছর

স্মাচার কর্ত্ব ব্যাকালোর থেকে প্রচারিত
এক সংবাদে প্রকাশ—প্রথম ভারতীর কৃত্রিষ
উপগ্রহ আর্থভট্টের মহাকাশ পরিক্রমার এক
বছর পূর্ণ হরেছে। এই সাক্ষান্য দেশের উন্নয়নে
কৃত্রিম উপগ্রহ প্রযুক্তিবিভার ব্যবহারের ক্রেত্রে
বজুব দিগভ উন্মোচন করেছে।

গভ বছর 19 এপ্রিল রাশিয়ার একটি

মহাকাশ কেন্ত্ৰ থেকে আৰ্যভট্টকে মহাকাশে পাঠানো হয়। এই উপগ্রহটি ভার প্রাথমিক नकाश्वीन व्यविकाश्यहे श्रुवन करत्रहा

পুর্ভি উপলক্ষ্যে ভারতীর মহাকাশ গবেষণা সংস্থা আগে শিবালিক পাছাড় আর্বডট্ট সম্পর্কে একটি বঙীন পুন্তিকার বের करबरह्न।

গর্দভ স্থমারি

সমাচার কর্তৃক রাজকোট থেকে প্রচারিত **এक সংবাদে প্রকাশ—গুজুরাটে গাধা গণনা স্থক্ত** र्दिए। वस थांगी मरकां छेन एम्हा नर्दम 15ই এপ্রিল গুজরাট রাজ্যে বিখের হুপ্রাপ্য প্রাণী হিসেবে পরিচিত বুনো গাধার গণনার কাজ সুক্র করেছেন। বুনো গাধার একমাত্র আবাসভূমি ছিল কচ্ছের রান অঞ্লে। এখন তারা বীরেন্দ্রনগর, वाक्रकार्व, कष्क, (यनाना এवर वनमक्छे (क्रमाव 4,840 किलाभिष्ठीत व्यक्त कुछ विष्ठतनीत। वूरना गांवा नावाजन गांवाज करत वनी नचा। এদের मक्तिश्व राभी धार बदा छान भोएक भारत । 1969 मारमत्र (भव भगनात्र अरमत्र मर्था) **ब्नि** 362।

25 লক্ষ ৰছৱের প্রাচীন মাথার খুলি

সমাচার কর্তৃক চণ্ডীগড় থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—ভূতত্ব বিভাগের বিশেষজ্ঞের। পঁচিশ লক্ষ বছরের পুরনো অতিকায় হাতী টেগোডন গণেশা'-র একটি খুলি আবিদার করেছেন। এ ছাড়া পাওয়া গেছে বড় বড় কছপের দাঁত बन्द-न् न मार्क वाम। क्यिक धरम्य পাৰ্কটির আয়তন প্রায় দেড়শো বিখা।

क्रिकाकिकान नार्छ यक देखियात छित्रकेत (উত্তর বিভাগ) এ. পি তেওয়ারি জানান, (य, अब करन अहै। निःमस्मर् अयोगिक আর্বভট্টের মহাকাশ পরিক্রমার এক বছর হলো—বড় বড় শন্তপায়ী জীবজন্ত বছ লক্ষ বছর বিচরণ वक्ष করতো |

> তেওয়ারি এই প্রসঙ্গে বলেন, এই অঞ্চটিকে সংরক্ষিত রাধা হবে এবং পর্যক্ষের জন্মে বিশেষ ব্যবস্থা করা হবে। ভিনি বলেন—এই পার্কটির যত পার্ক এশিরাতে আর নেই।

> তেওয়ারি আরও বলেন, সকেতিতে একটি স্বান্ধী ফলিল বাছ্ঘর গড়ে তোলা হবে।

দশ হাজার বছর আগের নরকম্বাল

স্মাচার কড়ক প্রচারিত এক সংবাদে थकान-उत्तर थालानय थाजानगढ़ क्लाव नदाहे নাহার রাই প্রাত্তন প্রস্তর যুগের 13টি नवक्कारणव महान भिल्ला । ति नव क्कार्णव পাশে পোড়া মাটির চিহ্ন পাওয়া গেছে। **बहे (बरक्टे** मन्न रुत्र, छ**हे नमक्**रित मासूरका আগুণের ব্যবহার জানতো। ক্লারগুলির কিছু किছू यस्त्रीज्ञ रात्र (गार्च। (मार्च मान स्त्र, এণ্ডলি 10 হাজার বছর আগোর। সেগুলি পাৰয়া গেছে মাৰা পশ্চিম দিকে এবং পা পূর্ব দিকে করে চিৎ করে শোরানে। অবস্থার। माहेत्कानिषिक यूर्ण अहेजारवरे नमावि एए अर्थन নীতি প্রচলিত ছিল বলে মনে হয়। উত্তর-প্রদেশ পুরাতত বিভাগের ডিরেক্টর উপরিউজ তথা দিয়ে বলেন, এই নরকল্পালের কিছু किছু অংশ কৰকাভার নৃতত্ব স্থীকা বিভাগে এবং সক্তেফসিল পার্কে এণ্ডলি আবিষ্ণুত হয়েছে। বোধাইয়ে টাটা ইনন্টিটিউট অব ফাণ্ডামেনটাল রিসার্চে পরীকার জম্ভে পাঠানো হয়েছে।

ৰদীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষে শীমিহিরকুমার ভট্টাচার্ব কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ট্রাট, কলিকাতা-6 হইতে প্রকাশিত এবং ৩থগ্ৰেশ 37/7 বেশিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কর্তৃক স্থিত।

जान ७ विजान-जून, 1976

वकीय विद्यान श्रीयम

পরিচালিত মাসিক পত্রিকা ভুত্তান ও বিভ্রান

जिलाम असम्बर्ध :

শ্রীঅসীমা চটোপাথাায়

প্রীপ্রিক্সার্থন হার

এতানেক্রলাল ভাহড়ী

প্রীবলাইটাদ কুণ্ডু

জীকজেন্তকুমার পাল

मन्भाषक अशुली :

গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

(প্রধান সম্পাদক)

শ্ৰীপৱিমলকান্তি হোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

গ্রীসুর্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

আজয়ন্ত বঙ্

क्रीवरीन रान्माभाषात्र

সম্পাদনা-সহায়কর্ম্ণ :—জ্রীমহীদের দন্ধ, জ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ শুহ, জ্রীমুনীল সিংহ, জ্রীভড়িৎ চট্টোপাধ্যায়, জ্রীত্রন্ধানন্দ দাশগুপ্ত, জ্রীমাধ্বেশ্রনাথ পাল, জ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, জ্রীশ্রামস্থনের দে, জ্রীদেবেজবিজয় দেব ও জ্রীআশিদ সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

याशास्त्रांश कक्कन %-

जिउलिष्टे मिश्रिक वारे जिस्ति है

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থু রোড, কলিকাতা-১

ৰাষ: কিওসিন (GEOSYN)

(F14: 22-089)



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country,

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & **ELECTRONIC** APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to:

M.N. PATRANAVIS & CO.,

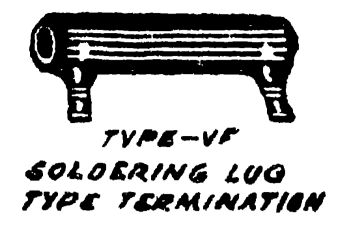
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

24-5873 Gram: PATNAVENC Fhone:

AAM/MNP/o





SERRULE SERMINATION



WITH TAPS



RADIAL LEAD



विकारि

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্ব আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদৃত্ত পত্রিকা সংপ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস ভত্তাবধায়কের নিকট অমুসন্ধান করতে অমুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

वक्रोग्न विख्वान পরিষদ

"পড়োল ভবন"

শি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6

ফোৰ: 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

> for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B, UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

Phone:

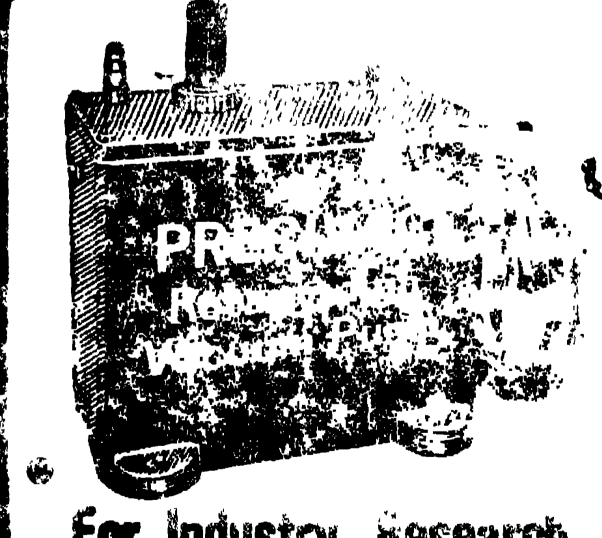
Pactory: 55-1588

Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

वियश-मृठी

বিষয়	শেশক	পৃষ্ঠা
হল এফেক্ট	শ্রিদীপক্ষার দত্ত	241
আগলনিকো সকর ধাতুর চালাই হাত্রক	শ্রীস্থবেন্সুকুষার দত্ত	249
সায়েল ফিকশন	ভাষলকুমার মজুমদার	254
শুমিনেশেন্স	देनटमन प्राम	257
म् श्रम		260
কোরান্টাম বলানভার ডেঙা ও ভাই মূল ভত্ত্	স্থবিনয় দাশুগুপ্ত	262



For industry, nesearch Educational Institutes & Govt Confractors

CALCUTYA-R PHONE & THE PARK

POLICE TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক সবেষণাগারের
জন্ম বাবতীর ষত্রপাতি প্রস্তুত ও সববরাহ
করিয়া থাকি

নিয় ঠিকানার অভ্সন্ধান করুন:

8. K. Biswas & Co. 137. Bowbazar St. Köley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxblet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়	<i>লে</i> খক	
বিজ্ঞান-সংবাদ	• • •	272
	কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর	
জাতীয় পঞ্জী	••• অমূল্যখন দেব	273
ভরক্ষের বেগ নির্ণর	··· স্থনীল বিশাস	275
প্রশ্ন ও উদ্ভৱ	··· আশিস সিংহ e দেব	কুমার শুপ্ত 277
বিৰিধ	•••	2 79

অমৃত-যন্ত্ৰনা

অধ্যাত্ম, সাহিত্য, সঙ্গীত ও জ্যোতিয় বিষয়ক বিধের সর্বপ্রথম ত্রিভাষিক (বাংলা, ইংরেজী, ও জার্মান) প্রগতিশীল মাসিক প্রিক।।

जन्भाषकः विश्वकूमात्र गरक्राशाशास्त्र

প্রথম সংখ্যার নেধক-স্চীতে আছেন: রবীজনাথ ঠাকুর, শ্রীঅরবিন্দ, স্বামা প্রভাগান্ধানন্দ সরস্বতী, ব্রহ্মচারী শান্তিপ্রকাশ, তারানন্দ স্বামী, বৈজনাথ মুখোপাধ্যার, নবনীতা দেব সেন, নচিকেতা ভরদ্বাঞ্জ, বিপুলকুমার গলোপাধ্যার, আশুতোম মুখোপাধ্যার, জ্যোতিষার্গব ও আরও অনেকে।

কার্যালয়: ৩বি, ক্যামাক ষ্ট্রীট

কলকাতা-- ৭০০০১৬

(क्म: २>२१७8

প্রথম সংখ্যা ১লা আয়াড় (১৫ই জুন) প্রকাশিত হচ্ছে। দামঃ গ্লু' টাকা।

वक्रीय विख्वात शतियम शतिष्ठालिङ

শাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	পূর্ণপৃষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপট	150·00 টাকা	80:00 টাকা
তৃতীয় প্রচ্ছদপট	150.00 है। ₹1	1ক1ৰ্য 00:08
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200.00 টাকা	en-Aprillands
দ্বিতীয় প্ৰচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65.00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তমুখী পৃষ্ঠা	120 00 টাকা	65.00 টাকা
বিষয়-সূচীর নিমে		75:00 টাকা
माधात्रन भृष्ठी	100:00 টাকা	55.00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100.00 টাকা সাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30.00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জ্বন্থ। বার্ষিক এবং ধাঝাদিক চুক্তিবদ্ধ হলে ষথাক্রমে শতকরা $7\frac{1}{2}\%$ এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্রণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা
অধ পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)
অধ পৃষ্ঠা (দের্ঘ্য বরাবর)
অধ পৃষ্ঠা (প্রস্থ বরাবর)
10 সে. মি × 15 সে. মি.
সিকি পৃষ্ঠা
(যেভাবে সাকানো যায়)

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক ৪5 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জন্ম বিশেষ হার।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 'সভোজ্ঞ ভবন'

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6

ফোন: 55-0660

(नथक/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রায়োগবিছা বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ জ্বমুরোধ জ্ঞাপন করা হইভেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠ্যপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠ্যবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

'সভ্যেক্স ভবন'
P-23, রাজা রাজক্ষ খ্রীট, কলিকাতা-6
ফোন-55-0660

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

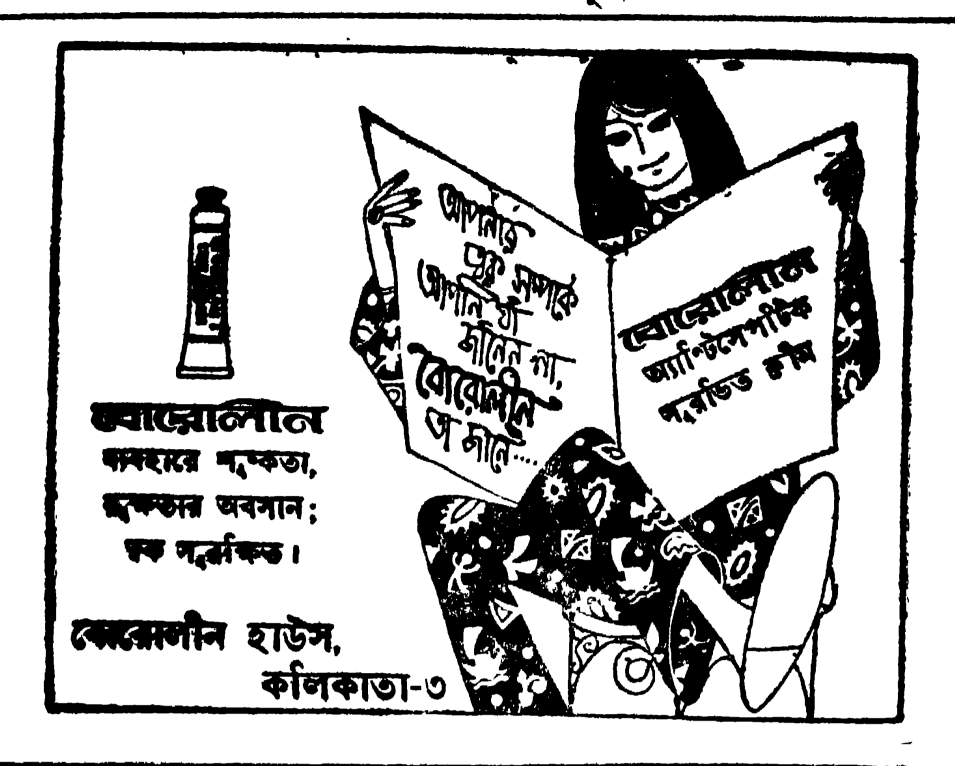
- 1. বজীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18.00 টাকা; বাশ্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9.00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হর না।
- 2. বজীর বিজ্ঞান পরিবদের সভাগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং বান্মাসিক ষথাক্রমে 19:00 এবং 9:50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পত্তিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহ্ক এবং পরিষদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বৃকপোষ্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্তিকা না পেনে ছানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সক্ষে কার্যালয়ে পত্তকারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উষ্তু থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভুপ্লিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজক্ষ খ্রীট, কলিকাতা-70006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিডব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অহুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাহ্ক ও স্ভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসূচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাহুনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বন্ধব্য বিষয় সরল ও সহজবোধ্য ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামূটি 1000 শব্দের মধ্যে সামাবদ্ধ রাধা বাহুনীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) প্রক কাগজে চিন্তাক্ষক ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বদ্দীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজক্ষণ্ড খ্রীট, কলিকাতা-6, ফোন—55-0660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিফার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মেটিক পদ্ধতি অন্থায়ী হওয়া বাহনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিতাবা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিতাবার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে বাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবন্ধের সঙ্গে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ শোনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হর না। প্রবন্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক মগুলী অকম।
- 5. 'আৰ ও বিজ্ঞানে' পুত্তক সমালোচনার জন্তে ছুই কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার (বর্ধমান), হুর্গাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

সর্ব্বত্র পাওয়া যায়।

PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।
M/S Homedia Equipments.
11/2, Tamer Lane
CALCUTTA-9





लिय विश्व निष्

छनिज्ञिन्छम वर्ष

জুন, 1976

यष्ठे मश्था

হল এফেক্ট

এপিপকুমার দভ*

मूठमा

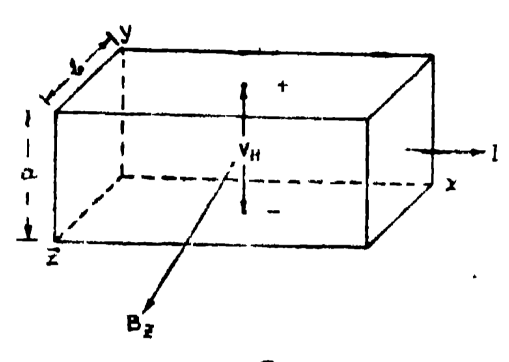
1879 খুৱান্দে ই. টি হল বে ঘটনাটি আবিষার
করেম, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তা নিঃসন্দেহে শুরুত্বপূর্ণ
ভূমিকার প্রতিষ্ঠিত হরেছে। আবিষারকের নামাফুসারে ঘটনাটি হল একেই (Hall Effect)
নামে পরিচিত। পরবর্তী কালে কঠিন পদার্থে
বৈছ্যতিক পরিবহনের তত্ব গড়ে তোলবার ক্ষেত্রে
এটি শুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। বিশেষতঃ
অর্থ পরিবাহীর গবেষণার হল একেই বিজ্ঞানীদের
কাছে একটি সূল্যবান হাতিরার রূপে পরিগণিত
হর।

হল চৌষক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে ভাড়ৎ-পরিবাহীর উপর বলের প্রকৃতি নির্পরের কাজে নিরোজিত ছিলেন। সে সময় (1870 দশকের শেষ ভাগে) ইলেকটনের আবিদ্ধার হর নি। ফলে
পদার্থের তড়িৎ-পরিবাহিতার কোন উপযুক্ত তড়
জানা ছিল না। এই সময় ম্যাক্সওয়েদের 'Electricity & Magnetism' প্রকের একটি অপ্রক্রেদের
প্রতি হলের দৃষ্টি আরুট হয়। এই অপ্রক্রেদে
ম্যাক্সওয়েল এই মত ব্যক্ত করেন বে, চৌষক
ক্ষেত্রের উপন্থিতিতে তড়িমাহী পরিবাহীর গতির
জন্তে বে বল দারী, তা বৈত্যতিক প্রবাহের উপরে
ক্রিয়া করে না—ক্রিয়া করে পরিবাহীটির উপর
এবং এর কলে কোন তীর্ষক চৌষক ক্ষেত্রের
উপন্থিতিতে পরিবাহীকে স্থির অবস্থার রাধলে
পরিবাহিতে ভড়িৎ-প্রবাহের উপর চৌষক ক্ষেত্রের

^{*} नवार्ष-विष्णान विष्णान, इननी महनीन करनक, इँ हूफ्।, इननी।

কোন প্ৰভাৰ পড়বে না এবং ভড়িৎ-প্ৰবাহ व्यविविधिक शाक्ति। व्यवि मित्क 1851 शृष्टीत्स क्नि**डिन रामन (य, अकिंट हिष्क क्लिंड अ**वर ভড়িৎ-প্রবাহের মধ্যে মিখজিয়া (Interaction) বিভয়ান থাকবার কথা। কিছ কেলভিন ও সন্তাস বিজ্ঞানীয়া এই মভটি পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণ করতে পারেন নি মূলতঃ বধেষ্ট উরভ এবং স্ক্র ৰম্ভণাতির অভাবে। হল প্রথম বিজ্ঞানী হিসাবে ভড়িৎ-প্ৰবাহের উপর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাব थमर्पन कराष्ठ नक्रम इन। इन थ्रथा भरीका করে দেখেন কোন তড়িঘাহী ভারের রোধ চৌছক কেৰের উপস্থিতিতে পরিবর্তিত হর কি না। কিছ কোন পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয় নি, বলিও বর্তমানে পুদ্ম পরিমাপের ফলে দেখা পেছে বে, চৌষ্ক কেত্রের উপস্থিতিতে তারের রোধ সামান্ত বুদি পার। এর পর তিনি অনুমান করেন বে, চৌধক তীৰ্ষক বিভব-প্ৰভেদের স্বষ্টি হবে। পরীক্ষার তার এই অমুমান সভা বলে প্রমাণিত হয়। দেখা যার বে, একটি ভড়িঘাহী পরিবাহীর সমকোণে চৌম্বৰ ক্ষেত্ৰ প্ৰয়োগ কৰলে ভড়িৎ-প্ৰৰাহ ও চৌঘক ক্ষেত্ৰের সমকোণে পরিবাহীতে একটি विख्य-धाखरम्ब रुष्टि रूप्ता अदेशि रूप आरम्छे। হল আরম্ভ লক্ষ্য করেন বে, স্পষ্ট তীর্যক তড়িৎ-কেত্রের মান পরিবাহীতে তড়িৎ-প্রবাহ খনত (Current density) এবং তড়িৎ-প্রবাহের অভি-यूथ ७ रुष्टे ७ फ़िर-क्लाबर व्याच्यूरथर नव मिरक প্রযুক্ত চৌষক ক্ষেত্রের উপাংশের সঙ্গে সমামূ-পাতিক্র তড়িৎ-প্রবাহ x-অক্ষের অভিমূপে is হলে এবং প্রযুক্ত চৌধক কেত্রের z-অক বরাবর উপাংশ B, হলে y-অফ বরাবর বে তাড়ৎ-বিভবের পৃষ্টি হবে, তার পরিমাণ $E_y = R_h i_x B_s$ হবে। अवादन R, अकृष्टि अवक, या 'इन अवक' वा 'इन শ্বপাদ্ধ বলে পরিচিত।

यि भतिवाहिष्ठि ab अष्ट व्यक्तिविष्ठे आंब्रफ-কেত্ৰাকাৰ একটি পাভ x-অক বরাবর অবস্থিত হয়, ভবে $i_x = I/ab$, ৰেধানে I ভড়িৎ-প্ৰবাহের মান এবং $E_y - V_h/a$, বেধানে V_h হলো প্ষ ভীৰ্ষক বিভব-প্ৰভেদ (1নং চিত্ৰ)। স্থভনাং



1नर ठिख

 $R_h = \frac{bV_h}{IB_s}$ (1) [a= भविषां हो । अह ক্ষেত্র ভড়িৎ-প্রবাহের অভিমূপ বাঁকানোর চেষ্টা b-পরিবাহীর বেধ এই সমীকরণ থেকে করতে পারে এবং তা হলে পরিবাহীতে একটি দেখা বাচ্ছে বে, হল গুণাক্ষ পরিবাহীর প্রস্থেত্র উপর নির্ভর করে না। সমীকরণট থেকে স্পষ্টত:ই প্রভীরমান হয় যে, পরিবাহীর বেধ বভ ক্যানো হবে, তত্তই স্ট তীৰ্ষক বিভব-প্ৰভেদ (বাকে व्यवन (चरक रून विकार तन। रूर्य) तुक्ति भारत। এই জ্ঞেই হল একেট পরীক্ষার পরিক্ণীয় পদাৰ্থকে পাত্ৰা পাতের (Thin plate) আকাৰে নেওয়া হয়।

> উপরিউক্ত সমীকরণটি নির্ণয়ে একটি সরলীকরণ कत्र। रूप्तरक्-भित्रवाशीत देवका स्त्रीम, बार्फ চৌধক ক্ষেত্রের অন্থপন্থিতিতে তড়িৎ-প্রবাহ খনস সম্মান বজার বাবে। খভাবভ:ই এই সর্ভ वाखवादिक कदा मखव नद्र। कत्न किছ क्रिके (धरक वात्र। व्यवज्ञ (मया शिष्ट (व, विन পরিবাহীর रिमर्घा जांत वास्त्र हात अल्ब कम ना इन्न, जरव क्छित्र পরিমাণ নগণ্য হয়, কিন্তু বলি দৈর্ঘ্য প্রস্থের সমান হয় (বৰ্গাক্তভি পাডের ক্লেভে), ভবে স্ট হল বিভব অনেকটা হ্রাস পার।

इन একেक ও ইলেকট্রনীয় পরিবাহিত।

ইলেকট্ৰ আধিষ্কত হ্বার পর হল এক্টেকে हे**लक्ष्रेन धारार्व्य यात्रा वार्याया क्रमात्र (ठडी**) करा হয়। ছির ভড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রয়োগে ইলেকটনগুলি ভড়িৎ-ক্ষেত্রৰ অভিমূপে একটি নিাদষ্ট ঝোঁক-ৰেগ (Uniform drift velocity) অৰ্জন করে এবং এই ঝোঁক-বেগ প্রযুক্ত ভড়িৎ-ক্ষেত্রের नगाञ्चाकी स्त्र। अहे व्यवसात्र किए-धवारहत উপর চৌমক-কেত্র প্রয়োগ করলে (চৌমক কেত্র ও ভড়িৎ-প্রবাহের অভিমুধ ভিন্ন) ইলেকট্রগুলির छिभव अकृष्टि वन क्रिका करता। अहे वरनव व्यक्तिग्र्थ হবে চৌম্ব কেত্র ও তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখের नाम नम जिला चिन मूछ मान देलक देन প্ৰবাহিত হয় (যথা ক্যাখোড রশ্মি), ভবে এই বলের ক্রিয়ার ইলেক্ট্রগুলি যথানীতি বিক্রিপ্ত কিন্ত ইলেকট্র-প্রবাহ কোন কঠিন निर्मार्थन मधा पिरा रूल चलावकः हे मन्धूर्व विस्मन হতে পারে না। একেতে কিছু ইলেকট্র বিকিপ্ত হরে পরিবাহীর কোন একটি তলে জমা হবে। কোন তলে এইভাবে দক্ষিত অতিরিক্ত ইলেকট্রন— व्यात्रक हेरनकान विकिश्व हरत्र कहे जल स्था १७वाक वाधा (मर्व, कावन जल मिक व्यक्तिक रेलक्षेन बक्षि विकर्षणी ७ फि्र क्षिक रुष्टि क्रादा। কলে বিকৰ্ষণী ভড়িৎ-ক্ষেত্ৰের প্ৰভাব বভক্ষণ বিশেপী বলের প্রভাব অপেকা কম থাক্বে, ডভকণ (कान अक्षे कल (क्रिमिश श्रुखन दाना निर्मानिक) रेलकप्रेन मक्षिष्ठ रूख शंकरव जवर व्यवस्थात रेलकप्रत्व डेनव होरक क्वांव श्रष्टे ৰিক্ষেপী বল বখন পৰিবাহীৰ তলে সঞ্চিত ইলেকট্ৰ एहे विक्**री ७ फ़िर-क्लाब कल रहे** व्यवत स्थान १८व, ७वन এकि जामगावष्ठांत्र रुष्टि १८व अवर नष्ट्रन কোন ইলেক্ট্রন আর পূর্বোক্ত ভলে সঞ্চিত হবে না। व्यज्जन (प्रवा वाट्म (व, পরিবাহীটিতে একটি তীর্যক विভव-धार्खान रुष्टि शास्त्र। अहे जात्व हेरनकान थ्यवार्व्य बाबा इन अरम्टिन व्याप्ता भावता वात्र।

এখন ধরা বাক, চৌম্বক ক্ষেত্র প্রারে পূর্বে পরিবাহীর অভ্যন্তরে x-অক বরাবর ইলেকট্রন প্রবাহিত হচ্ছিল এবং চৌম্বক ক্ষেত্র z-অক বরাবর প্রয়োগ করা হয়েছে। এই অবস্থার ইলেকট্রনগুলি y-অক অভিমুখে বিকিপ্ত হবে। চৌম্বক ক্ষেত্রের জন্তে স্টে বিক্ষেপী বলের মান — Bzevz (e—ইলেকট্রনের আধান vz—ইলেকট্রনগুলির গতিবেগ. Bz—চৌম্বক-ক্ষেত্রের মান)। সাম্যাবস্থার স্টে ভড়িৎ-ক্ষেত্রের মান Ey হলে, eEy — Bzevz হবে। যদি পরিবাহীর একক আরতনে n সংব্যক্ষ ইলেকট্রন (ভড়িঘাহী কণা) থাকে, তবে ভড়িৎ-প্রারহিন (ভড়িঘাহী কণা)

এবং $R_h = -\frac{1}{ne}$ (2) সূত্রাং হল গুণাঙ্ক পরিবাহীতে তড়িখাহী কণার ঘনত্বের ব্যান্ডাত্রপাতী।

উপরিউক্ত তত্ত্বির কিছু সীমাবদ্ধতা ররেছে।

একবোজী ধাতুর ক্ষেত্রে সমীকরণ (2)-এর

সাহাব্যে দেখা বার যে, তড়িবাহী কণার ঘন্দ
পরিবাহীতে পরমাণ্ ঘনত্বের কাছাকাছি; অর্থাৎ
গড়েপ্রতি পরমাণ্র একটি মাত্র ইলেকটন তড়িঘাহী।
কোন কোন পরমাণু মাত্র একটি ইলেকটন
পরিবহন ক্রিয়ার অংশ নের, তার সম্ভোষজনক
কোন ব্যাখ্যা উপরিউক্ত তত্ত্বে পাওয়া বার না।
তাছাড়া কেন কোন কোন পদার্থের ক্ষেত্রে হল
গুণান্ধ ধনাত্মক এবং কোন কোন ধাতুর ক্ষেত্রে
হল গুণান্ধ ঝণাত্মক, তার ব্যাখ্যাও এই তত্ত্বে
পাওয়া বার না।

সমীকরণ (2) নির্ণর করবার সময় তড়িঘাহী কণাগুলি সমবেগসপার বলে ধরে নেওরা হরেছিল; কিন্তু বাস্তবে তা হতে পারে না। বেগ বন্টন (Velocity distribution) হিসাবের মধ্যে আনলে সমীকরণটি যে রূপ নের, তা হলে। $R_{\lambda} = \alpha \frac{1}{ne}$ (3), ষেণানে α বেগ বন্টন

সম্পর্কিত অনুমানের (Assumption) উপর নির্ভর করে।

व्यर्भितिवादीत भट्यम्भात्र रम अटक है

কণাত্ৰ ভত্তাহ্বানী কোন প্ৰমাণুতে ইলেকট্ৰ-শুলি বিভিন্ন শক্তিন্তৱে (Energy level) অবস্থান करत। वथन এकार्षिक প्रशांश नित्रनिक्छारि কোন কেলাস গঠন করে, তখন পরমাণুর বহিঃখ কক্ষপথের ইলেকট্রগুলির (বোজ্যতা ইলেকট্র) শক্তিন্তরগুলি উল্লেখযোগ্যভাবে পরিবতিত হয়। এই ক্ষেত্ৰে শক্তিম্বরগুলি থুব কাছাৰাছি অবস্থি একাধিক শক্তিস্তারে বিভক্ত হয়ে পড়ে। কোন পদার্থে অসংখ্য পরমাণু থাকার বিভাদিত শক্তি-শুরশুলি অসংখ্য এবং খুব কাছাকাছি অবস্থিত হবে। ফলে সেগুলি শক্তি-পটি (En ergy band) গঠন করবে এবং অবিচ্ছিন্ন বলে প্রভিভাত শক্তি-পটিতে ইলেকট্রের কোন १८४। मर्ट्राफ मरबा। भाडेंनी भविदर्जन नौजिब दावा নিৰ্বাৰিত হয়। কোন শক্তি-পটতে ইলেক্ট্নের সংখ্যা সেই পটির জন্তে নির্ধারিত সংখ্যার সমান হলে সেটিকে সম্পূর্বরূপে পূর্ব পটি বলা হয়। এই অবস্থার এই পটির ইলেক্টনগুলি পরিবহন ক্রিরায় বংশগ্ৰহণ করতে পারে না।

শক্তি-পটগুলির বিস্তার পরমাণ্গুলির মব্যে পারম্পরিক দ্রছের উপর নির্ভরণীল। পরমাণ্-গুলির মধ্যে দ্রছ যত কম হবে, শক্তি-পটগুলির বিস্তার (Width) তত বেশী হবে এবং তাদের মধ্যে দূরছ হ্রাল পাবে। নিয়তর শক্তি-পটকে বলা হর বোজ্যতা পটি (Valence band) এবং উচ্চতর শক্তি-পটকো বলা হয় পরিবহন পটি (Conduction band)। ছই পটির মধ্যবর্তী অংশকে বলা হয় নিষিদ্ধ পটি। কোন ইলেট্রনে শক্তি-স্তার নিষ্কি পটির মধ্যে অবস্থিত হতে পারে না। অপরিবাহী ও ও অর্ধনিরবাহী পদার্থের ক্ষেত্রে চরম শৃত্ব ভাগমান্তার বোজ্যতা পটি সম্পূর্ণরূপে পূর্ব থাকে

जर পরিবহন পটি সম্পূর্মিশে পুত্র থাকে, কলে **मिश्रामित विदार विदार व्यवस्थि एक भारत** ना। পরিবছন পট আংশিক পূর্ণ ধাকলে ভবেই भगवं भि भविवादी इस। भतिवादी भगार्थव क्लाब নিষিদ্ধ পটির মান শৃত। পরিবহন পটি শৃত হলে এবং পরিবহন ও বোজাতা পটির মধ্যে वावशान (व्यर्थार निविक भि) बाक्र (व्यक्ताका পট থেকে ইলেকট্র পরিবহন পটতে গেলে তবেই পদার্থটি পরিবাহী হবে। নিষিদ্ধ পটির मान कम इटल (1 हेलकड़ेन (ভাতের কাছাকাছি) তাপযাত্রা বৃদ্ধি, আলোকসম্পাত প্রভূতির দারা ইলেকট্ৰকে উত্তেজিত করে বোজ্যতা পটি থেকে পরিবহন পটিভে জানা ষেভে পারে। এই অবস্থার পদার্থটি বিছাৎ পরিবহনে সক্ষম হবে। এই সৰ भमार्थ--- याराज निविक भाषित्र यान क्य शालित বলা হর অধ্পরিবাহী। এদের ভাপমাতা বৃদ্ধি করলে বেশী সংখ্যার ইলেকট্র বোজ্যভা পটি থেকে পরিবহন পটিতে যাবে। ফলে পদার্থটের পরি-বাহিতাও বুদ্ধি পাৰে। ৰোজ্যতা পট থেকে हेटनक इंग वा बाद प्रश्रात हेटनक इंग्निव चांहे ि इत्य बावर (य ज्ञांत इत्यक्षेत्र चांहे जि रुत्र, (म्यान अकि (हान (Hole) एष्टि राज्ञ ह বলা হয়, অৰ্থাৎ হোল হলো কোন অৰহানে ইলেকট্রের ঘাট্ভি। ভাই হোলকে ধনাত্মক ধর। হয়। হোলগুলির ইলেকট্র সংগ্রহের প্ৰবৰ্তা ধাকে। পাৰ্যবৰ্তা কোন ইলেক্ট্ৰনকে গ্ৰহণ করে হোল বিলুপ্ত হয় এবং পার্যবর্তী ঐ ইলেকট্রটির অবস্থানে বছুন হোলের সৃষ্টি হয়। करन यत कवा (यर्ड भारत (य, भूर्वांक रहान हिहे যেন স্থান পরিবর্ডন করেছে। হোল এবং ইলেক্ট্ৰের খান পরিবর্তন বৈহ্যাভিক ক্ষেত্রের অনুপন্থিতিতে বিকিপ্তভাবে হয়৷ পদাৰ্থে বিভৰ-याजन धार्त्वान क्रान हेलक्रेन ७ होनलि वर्षा-ক্ৰমে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক ভড়িস্বাহের দিকে অঞ্চনর र्त्र। करन नवार्ष हिटल फिल्र-धनार एवं रही रहा।

এই কেন্তে ধনাত্মক হোল ত গণান্তক ইলেকট্রন—
উভয়েই ভড়িবাহী কণা। এই ধরণের অধপারবাহীকে বলা হর নিজত্ম অর্ধ পরিবাহী
(Intrinsic semiconductor)। কোন পদার্থে
নিবিদ্ধ পটির পরিমাণ বেশী হলে (করেক ইলেকট্রনভোল্ট) বোজ্যভা পটি থেকে কোন ইলেকট্রন
পরিষহন পটিতে থেতে পারে না এবং
পরমাণুতে বভই বেশী ইলেকট্রন থাকুক না কেন,
পদার্থির মধ্য দিয়ে কোন ভড়িৎ-প্রবাহ হতে
পারে না। এই ধরণের পদার্থগুলিকে বলা হর
অপরিবাহী।

পটি-ভত্ত (Band theory) অহবাদী পদার্থের শ্রেণী-বিভাগের (পরিবাহী, অধ পরিবাহী, অপরি-বাহী) পর হল একেন্ট সম্পর্কিত করেকটি বিষয়ের ব্যাখ্যা পাওরা বার। পটি ভত্তান্ত্রায়ী গণনা করে হল গুণান্ধ সম্পাক্ত যে স্থীকরণ পাওয়া যার, তা স্থীকরণ (2)-এর অমুরপ: R_h= 1 (n-পরিবহন পটতে ইলেকট্রন ঘনত এবং e= ভাড়ৰাহী কণার আধান)। বেহেছু পরিবহন পটিতে কেবলমাত্র পরমাগুর বোজ্যভা ইলেকট্রনগুলি (Valence electron) (व्यर्थार भन्नमानून विशःष्ट क्क्र विषय् हेरल हेन छानि) बारक, जकरवां की बाज़ व ক্ষেত্ৰে পরিবহন পটিভে ইলেকট্রন ঘনত n ধাড়টিভে भवमात् घनएक मराम । चाज्यव वकरवाची খাতুৰ ক্ষেত্ৰে ভড়িখাহী কণার খনত পরিবাহীতে পরমাপুর ঘনছের আম সমান হবার ব্যাখ্যা পটি ওড়ে পাওয়া বাচ্ছে।

শ্ব পরিবাহীর পরিবাহিতা তাপমাত্রার সঞ্চে কত পরিবর্তিত হতে দেখা হার, অবশু নিয় তাপমাত্রার উপর রোধের নির্ভরশীলতা হাল পার। হল এফেক্টের পরিমাণ থেকে বোঝা বায় বে, সাধারণ এবং উচ্চ তাপমাত্রার উপর অর্থ পরিবাহীর রোধের নির্ভরতা মূলতঃ তাপমাত্রার বিভিরতা মূলতঃ তাপমাত্রার বৃদ্ধির সঙ্গে দুক্ত তড়িবাহীর

সংখ্যা বৃদ্ধির ফল এবং নিয় তাপমাত্রার উপর অর্থবিবাহীর রোধের নির্ভরতা হাস পাবার কারণ নিয়ভাপমাত্রায় তড়িছাহী ঘনত (Carrier concentration) তাপমাত্রার উপর থ্র কমই নির্ভরশীল।

বিদ পরিবহন পটি প্রায় শৃক্ত হয়, তবে সাধারণ ইলেকটন গ্যাস তত্ত্বের (Classical electron gas theory) দারা পরিবাহিতা ও অক্তাক্ত ঘটনা ব্যাখ্যা করা যায়। কিন্তু পরিবহন পটি প্রায় পূর্ণ হলে বে করটি ইলেকটনের ঘাট্তি থাকবে অর্থাৎ হোলতলি পরিবহন ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করবে এবং হোলের ঘনত্ব অর্থ পরিবাহীর পরিবাহিতা নির্ধারণ করবে। একেত্রে তড়িদাহী ধনাত্মক বলে মনে হবে এবং হল গুণার প্রথম ক্ষেত্রের হল গুণাকের বিপরীত চিত্র্ক্ত (অর্থাৎ বনাত্মক) চিত্র্ক্ত হবে। স্কুতরাং দেখা বাচ্ছে বে, পটি-তত্ত্ব অস্থারী হল গুণাক ধনাত্মক বা ঝণাত্বক—উভর চিত্র্ক্তই হতে পারে।

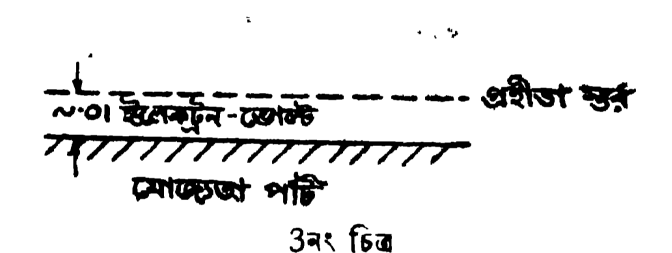
একটি নিজম্ব অর্ধ পরিবাহীতে ইলেকট্রন এবং হোল উভরেই পরিবহন ক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে, ফলে হল গুণাকের ক্রেক্তে উভরেরই প্রভাব থাকবে। স্বভরাং সমীকরণ (3) পরিবর্ভিভ হয়ে দাঁড়াবে— $R_h = -\frac{3\pi}{8e}$, $\frac{n\mu_n^2 - p\mu_p^2}{(n\mu_n + p\mu_p)^2} \cdots$ (4) এখানে n ভইলেকট্রন ঘনম্ব, p হোল ঘনম্ব, μ_n এবং μ_p বথাক্রমে ইলেকট্রন ও হোলের গভিনীলভা (Mobility)। n অথবা p-এর একটি শৃত্ত হরে সমীকরণটি সমীকরণ (3)-এ পরিণ্ড হয়।

পট-তত্বাহ্বায়ী নিয়তাপ্যাত্রার অর্থ পরিবাহী
পদার্থের পরিবাহিতা প্রায় শৃত্ত হ্বার কথা, কিন্ত
ৰাজ্যৰে তা হয় না; অর্থাৎ সংখ্যায় পূব কম
হলেও কিছু মুক্ত ভড়িছাহী পূব কম তাপযাত্রাতেও অর্থ পরিবাহীতে বর্তমান থাকে। এর
কারণ অর্থ পরিবাহীতে সর্বদাই কিছু অন্তমি
বর্তমান থাকে। ছটি উদাহরণের সাহাব্যে বিষয়টি

वारिया कवा याक। जार्यनियाम नवमान्व विश्व क्क नर्य हाबि है दनक देन चारक। विश्वक कार्य-নিয়াম কেলালে বোজ্যতা পটি সম্পূৰ্বরূপে পূর্ণ भारक এवर পরিবহন পটি সম্পূর্ণরূপে भूछ पारक। এখানে খোজ্যতা পটি ও পরিবছন পটির মধ্যে ৰ্যবধান.0.75 ইলেকট্ৰ ভোণ্ট। ছভাৰং পুৰ কম ভাপমাত্রার বিশুদ্ধ জার্মেনিয়াম কেলাস অপরিবাহী হলেও সাধারণ তাপমান্তার বোজ্যতা পটি থেকে ইলেক্ট্রন পরিবহন পটিতে গিয়ে ভাকে পরিবাহী করে তোলে। জার্মোনরাম একটি নিজম্ব অধ-পরিবাহী। একটি জার্মেনিয়াম কেলালে কোন कार्यनित्राम भवमापूरक कान भक्षाकी (यथा অ্যাণ্টিমনি) প্রমাণুর হারা প্রভিম্বাপন করলে (क्नारम अकृष्टि इरलक्ष्रेरनव व्याधिका चहरव, कावन च्याणियनि পর্যাণুর বহি:ছ কক্ষপথে রয়েছে 5ট **बहे** 5**छि हेरलक** द्वेदनंत्र सरका ठाउँछि **इंटनक्**ष्ट्रेन। অভিস্থাপিত জার্মেনিয়াম পরমাগুর ইলেকট্রতির युगा चिविक रूप जबर जक्रि है (नक्रेन ह्रम শুক্তের করেক ডিগ্রী মাত্র বেশী ভাপমাত্রাভেই পরিবহন পটিতে চলে আস্বে (কারণ পরিবহন পটিতে আসবার জন্তে এর প্রয়োজন মাত্র 0:01 ইলেক্ট্র ভোণ্ট) এবং কেলাস্টিতে পরিবাহিতা পরিলক্ষিত হবে। চরম শুক্তে এই ইলেক্ট্রনটির শক্তি-শুর নিষিদ্ধ পটির মধ্যে অবস্থিত। বেখে গণনা করে দেখিয়েছেন বে, ইলেকট্রটির শক্তি-

শুর পরিবছন পটির তলদেশের ঠিক নিয়ে অবস্থিত (2নং চিত্র)। ফলে বছ তাপমাত্রাতেই ইলেকট্রনটি পরিবহন পটিতে চলে এলে কেলান্সটকে
পরিবাহী করবে। অন্তর্মপতাবে বিশ্বজ্ব আর্থেননিরাম কেলাসে একটি জার্মেনিয়াম পরমাপুকে
একটি ত্রিবাজী পরমাপুর (ববা বোরন)
বারা প্রতিস্থাপিত করলে একটি ইলেকট্রনের
অভাব ঘটে (কারণ ত্রেবাজী পরমাপুর বহিঃছ্
কক্ষপথে ইলেকট্রন সংখ্যা 3) অর্থাৎ একটি
হোলের স্পষ্ট হর। ভাই হোলটির শক্তি-শুর বোজ্যভা
পটির উপরিভাগের পুর নিকটে নিরিদ্ধ পটির
মধ্যে অব্ধিত (বনং চিত্র)। কলে সামান্ত পরিমাণ

পরিবহন পটি



শক্তি অর্জন করলেই বোজাতা পটি থেকে ইলেকট্রন উপরিউক্ত হোলের শক্তি-ন্তরে উন্নাত হর এবং
ধোজাতা ভবে একটি হোলের স্পষ্ট হর—এই হোল
স্ট হরে জার্মেনিরাম কেলাসটিকে পরিবাহী করে
তোলে। ফলে ত্রিবোজী কোন অন্তদ্ধি থাকলেও
থ্ব কম তালমাত্রার জার্মেনিরাম কেলাসে পরিবহন
ঘটতে দেখা বার। এই ধরণের অন্তদ্ধিগুলিকে বলে
গ্রহীতা (Acceptor) অন্তদ্ধি, জার পঞ্বোজী
অন্তদ্ধিগুলিকে বলা হর দাতা (Donor) অন্তদ্ধি।

হল একেন্টের সাহাব্যে থ্ব সহজে অধপরিবাহীতে অগুজির প্রকৃতি, অগুজিওলি
কিভাবে অধ্পরিবাহীর বৈত্যতিক পরিবাহিতার প্রভাব বিশ্বার করে, অগুজিগুলির
জন্তে কট তড়িবাহীর সংখ্যা ভাগনাআর উপর
কিভাবে নির্ভর করে প্রভৃতি বিষয় জালা বার।
হল একেট প্রভির অগুত্য প্রধান স্থবিবা হলো

এই বে, এর দারা অগুদ্ধির পরিমাণ চরমতাবে
নির্ধারিত হয়। বলিও স্বক্ষেত্রে হল এফেক্টের
পরিমাণ ববেট নর, তবুও প্রাথমিক তথ্যায়সন্ধানের জন্তে এটি একটি মূল্যবান হাতিয়ার।

সমীকরণ (4) থেকে একটি আর্কবীর বিবর পরিলক্ষিত হয়। কোন অগুদ্ধ অধ্পিরবাহীর ক্ষেত্রে, বেখানে অগুদ্ধি গ্রহীতা শ্রেণীর, নিয় তাপমাত্রার হোল প্রধান তড়িবাহী। কলে নিয় তাপমাত্রার হল গুণার ধনাত্মক। তাপমাত্রার বৃদ্ধির সলে লকে ইলেকট্রন ও হোল উভ্তরেরই সংখ্যা বৃদ্ধি পার। কোন তাপমাত্রার এমন হতে পারে বে, ম্দ্র নাল্যক হতে পারে বে, ম্দ্র হতে পারে বে, ম্দ্র হতে পারে বে, ম্দ্র হতে পারে কা গুণাত্ম খণাত্মক হবে। এমনও হতে পারে বে, ম্দ্র হবে। অমনও হতে পারে কো গুণাত্মক হবে; অর্থাৎ একট অর্ধপরিবাহীর ক্ষেত্রে কোন ভাপমাত্রার গুণাত্মক হতে পারে।

হল একেক্টের প্রয়োগ

হল একেক্টের স্বচেরে গুরুত্বপূর্ণ প্ররোগ সম্ভবতঃ
চৌহক ক্ষেত্র পরিয়াপে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ঘরের
তাপমাত্রার হল গুণাকের মান কার্যতঃ চৌহক
ক্ষেত্রের মান-নিরপেক্ষ হয়। স্মীকরণ (1)
অমুবারী B_s—(bv_h)/(R_hI)। অতএব বদি কোন
পদার্থের হল গুণাক (R_h) জানা থাকে, তবে I
এবং v_h পরিমাপ করলে চৌহক ক্ষেত্রের মান
নির্ণির করা বাবে। হল এক্টে প্ররোগে চৌহক
ক্ষেত্র পরিমাপের ক্ষেক্টি বিশেব স্থবিবা রুরেছে।
বে স্ব ক্ষেত্রে অন্ত কোন পদ্ধতিতে চৌহক ক্ষেত্র
পরিমাপ করা অত্যন্ত ক্টিন বা অস্থবিবাজনক,

সেব কেত্রে হল এফেট ব্যবহার কারী চৌহক কেত্র পরিযাপক সহজেই ব্যবহার করা বার। ভাছাড়া এই সব পরিযাপক আকারে বেশ ছোট হয়।

বলি ছল নম্নাটকে (Hall sample) একটি বায়্কোর আবেশকের (Air cored inductor) মবো রেবে আবেশকের মবো I_x ভড়িৎ-প্রবাহ ঘটানো হর, ভবে $B_z=ki_z$ (k=প্রবর্ক) হবে। মুভরাং $II_z=(bv_h)/(kr_h)$ $\cdot\cdot(5)$ হবে। অর্থাৎ হল বিভব II_z -এর সঙ্গে সমাম্পাভী। এই ক্লেৱে হল নম্নাটকে একটি সরল অধ্য স্ক্ল (Accurate) আনালগ গুণকরূপে (Analogue multiplier) ব্যবহার করা বার।

কোন ভড়িৎ-বর্তনীতে ব্যব্নিত শক্তির হার অর্থাৎ বর্তনীর ক্ষমতা নির্ণয়ের জন্তেও হল এফেক্টের महिना (नक्या रूप्ता जनस्य जमन वर्जनी देखती क्या र्य, या (बर्क अमन शृष्टि छिष्ट- धवार अकरे সলে পাৰয়া বার, বাতে একটি ডড়িৎ-প্রবাহ পরীক্ষীর বর্তনীর তড়িৎ-প্রবাহের স্মাহণাতী অপর তড়িৎ-প্রবাহ পরীক্ষণীয় বভ্নীর ৰিভব-প্ৰভেদের সমাহপাতী হয়। এদের মধ্যে একটিকে আবেশকের তড়িৎ-প্রবাহ I. রূপে এवः অপবটিকে হল नমুনার তড়িৎ-প্রবাহ I क्रा वावहां क्र क्र माक्रिक (5) व्यक्षां वी স্ট হল বিভব পরীক্ষণীয় বত্নীর ক্ষমতার স্থাহপাতী হবে ; অর্থাৎ উপবিউক্ত ভন্নটি (System) একটি ক্ষমতা পরিমাপক বা ওয়াট মিটারক্রণে কাজ করবে। অনেক সমন্ত অন্ত কোন ক্ষতা পরিমাপকের তুলনার হল এফেক্ট ব্যবহারকারী ক্ষতা পরিমাপক ব্যবহার করা স্থবিধাজনক।

পরিবাপ

ৰে পদাৰ্থের ক্লেৱে হল বিভব পরিমাপ করতে হবে, তা একটি পাত্লা পাতের আকারে ((वथ-क्रांक भिनिधिष्ठांत्र) त्वल्या एव। পাতের देमर्था वज्ञाबन (x-अक) ७ छि९-धवार कन्नाता इत्र अवर भाष्ट्रव मार्क मप्तकारिय (z-मक) क्रिक ক্ষেত্ৰ প্ৰযুক্ত হয়। y- আক্ষেত্ৰ সক্ষে সমকোণে অবস্থিত ভল ছটির পরস্পর বিপরীত ছই বিন্তুতে ছটি স্ক শলাকা সংযুক্ত থাকে। শলাকা ছটি একটি হুবেদী পোটেনিশিয়েমিটাবের (Sensitive potentiometer) नत्क युक्त पारक। किन मनाका इति ठिक-ভাবে ছুই বিপরীত বিন্দুতে যুক্ত না হলে (বা কাৰ্বতঃ অসম্ভব) বিভব পরিমাপে ক্রটি খেকে বাবে। होधक क्याबन किक विभन्नी जमूची कम्मान अहे कहि দ্র হবে। নমুনা পদার্থের তাপমাত্রার পরিবর্তন effect) जार निवासि कि कि अपन स्थाप, তড়িৎ-প্রবাহের অভিমূব বিপরীভমুবী করা হয়।

वर्षवादन मार्थावन (भारतेनिम्बाविधेव ग्रामकात्निविधिक भित्रवर्ष्ठ चार्यनिक हैत्वक-इनिक रवनांकि नवियातनव काटक नानात्ना इहा তথু যে ভিজিটাল ভোল্টমিটার (Digital voltmeter) প্ৰভৃতি ব্যবহার করা হয়—তাই নয়, वद्यापरकत (Computer) नाक्रावा তাপমাত্রা বনাম হোল ভণাত্ব এবং পরিবাহিতা (दथिव (Curve) পां बदा वादा ভাপমাত্রায় বধন অর্থ বিবাহীর রোধ পুৰ বৃদ্ধি পার, তথন জিজিটাল ভোণ্টমিটারের পরিবর্তে ভড়িৎমিটার (Electrometer) ব্যবহার করা रुत्र ।

হল এফেট সংকাম পরিমাপের জন্তে সব সময় নমুনা পদার্থটির আর্তকার হ্বার প্রয়োজন নেই। প্ৰত্ৰ স্থান বেধ্যুক্ত অনিম্মিত আকারের করলে তাপডড়িতী বটনার (Thermoelectric নমুনার কেত্রে হল এফেক্ট সংক্রান্ত পরিমাপের একটি পদ্ধতি গড়ে তুলেছে ভ্যান ডার পাউ ৰদি শলাক। ছটির ভাণমাত্রার মধ্যে কোন পার্থক্য (Van der Pauw)। অবশ্র নমুনা পদার্থটি बाक। अहे कि एव कवराव कर नम्ना भनार्थ मण्युर्वकर ममन्त्र ना इरन भविमार्थ कि कि ৰেকে ৰায়।

व्यानितिको मक्कत्र शांजूत ঢानाई खांशी हुत्रक

শ্রীম্বধেন্দুকুষার দত্ত

ভূমিকা

প্রাকৃতিক স্বান্নী চৌমক পদার্থ, বহু প্রাচীন বেশী। তিন পদার্থের বৈজ্ঞানিক উন্নন্ন হরেছে বিগভ नकान-वाष्ट्रे वहरवर मरबा। अथम উল্লেখবোগা উন্নতি হয় 1917 দালে। তখন অধিকতন শক্তি-শালী কোবাণ্ট [Co] যুক্ত চৌম্বৰ ইম্পাত তৈৱী रत । 1930 नालत अब धर्मा चार्ग्यिनियाम নিকেল আয়ৰন বা আালনি [Alni] এবং ভারপর चार्मिनियाम निर्कन-रकाराणी चायतन रा স্যাননিকো [Alnico] শ্ৰেণীর চৌষক সম্বর বাডুর অৰ্ডনে স্বানী চুম্ব তৈরীর কেৰে যুগান্তৰ पछि। अहे इहे धकारिक मक्क बाजूहे अथन च्यानित्कः नात्म था। এর পর चात्म (क्वांटें [Ferrite] हृषक। चात्री (होषक পদার্থের উন্নয়নে সাম্প্রতিক অগ্রগতি স্থচিত হরেছে 1967 সালে—অতি উচ্চ শক্তিসম্পর (कावान्डे-छायाजिवम [Samarium] ट्रिक नकव ৰাভুৱ উত্তাবনার।

ज्याननिका (अगीव ह्रप्टकव वावहांवरे जव-চেরে বেশী ব্যাপক। লাউড স্পীকার পরিমাপক বন্ত্র, ঘূৰ্ণাশ্বমান বৈছ্যাভিক ব্ৰহ্ণাভি, টেলিকোন, ম্যাগ্ৰ-নেটো [Magneto], টেলিভিশন-রিসিভার, থার্মো-होि [Thermostat], सांग्रानिष कनाउदांत [Conveyer], गांगतिक त्नभाविषे [Separator] गांगरनिक होक [Chuck], गांगरनिक ড়াইড [Drive], ডেক এড [Deaf aid] বেডার মাগবেট্ৰন, [Rader magnetron], ভাষেত गरिष चरित्रात्निव [Wave guide isolator] **पर् जायक जानक नाम जानिका हुएक**

একটি শুকুত্বপূর্ণ অংশ। কুদ্রায়তন চুধকের চাহিদাই গ্ৰাম প্ৰস্তু **5**1व कारमञ्ज कार्याक्रम । किन्न कात्री किन्न व्यानिक व्यानिकात्र भविष्य भक्तिभागी हृश्क देखती मञ्जू ।

> প্রভাক উন্নত দেশেই প্রতি বছর বিপুল नः भाक च्यानिका हु क निष्का एव वर विषयी চাহিদা भिष्ठांबाब कर्छ टेखबी इटक्ट। हेरबार अब জনসংখ্যার প্রান্ন স্থান স্থাক চুম্বক প্রতি বছর সেখানে তৈরী হচ্ছে।

ভারতে এখন নানাবিধ শিলের ক্রন্ত উল্লুব চলছে৷ হরেক রকম বন্তপাতি, দেশী মালমদলা দিয়ে তৈরী করবার প্রয়োজন হয়েছে এবং তৈরীর था हो । चार्गिनिकः दान्ने हुरकन ठाश्मित त्रकत्त्र क्रमवर्धमान। इति (वनवकावी কারধানাম এখন এই শ্রেণীর চুম্ব তৈরী হচ্ছে। किन्न अदमन छेरभामन-क्षमणा मण्यूर्ग ठाहिना মিটাবার পক্ষে পর্যাপ্ত অম।

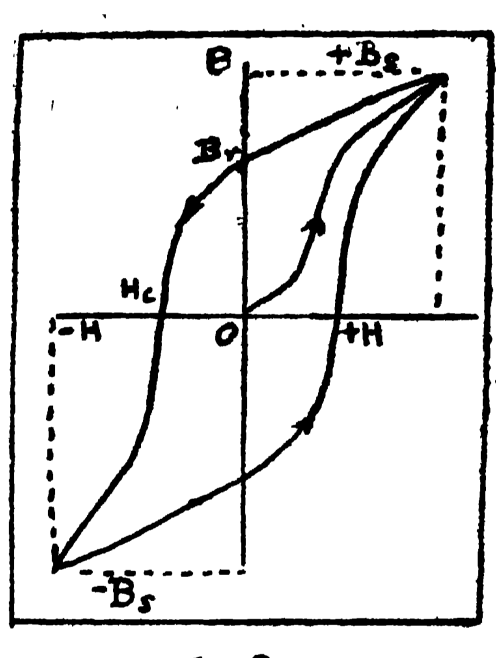
তারতীর প্রতিরকা মন্ত্রকের ধাতুবিষয়ক প্রবোগিক উন্নয়ন বিভাগের একটি সংস্থা আজ चार्यक वहत वावर छक्रप्रभूव युकाञ्च निर्मात्वत जर्ज अर्घाकनीय हुयक टेजरी क्रव्राह्म अवर छिनिकान निष्मत हुएक हाहिषां आश्मिक भिष्ठित जानरह। এই সংস্থার বিজ্ঞানীরাই निटक्रपत भवीकांगादत नानां छाटन अट्टिश हानित्त 1956 দালে আাশনিকো শ্রেণীর সম্পারক [Isotropic], এবং বিষমপারক [Anisotropice], ঢালাই [Cast] क्या চूपक छेरभामन ভারতে সর্বপ্রথম ক্ষক করতে সমর্থ হন।

चांत्री टोचक ननार्थ जवर ह्यत्कत्र कर्यद्वशा [Performance curve], जानित्का (अभैव

চৌষক পদার্থের রাসায়নিক সংযুতি, মেটালার্জিক্যাল [Matallurgical] বৈশিষ্টা, চুম্বকের
নক্ষা (Design) বৈশিষ্টা, ঢালাই চুম্বক ও সংযুত
চুম্বক (Composite magnet) প্রস্তুত প্রধানী
সম্বন্ধ সংক্ষিপ্ত আলোচনাই এই প্রবন্ধের
উদ্দেশ্র।

चात्री ट्रोयक भनार्थ ७ চूचटकत्र कर्यद्राधा

1নং চিত্তে স্বায়ী চৌম্বৰ পদার্থের ছিকারিসিস ল্প (Hysteresis loop)। সংপ্তির পর চুম্বন বন (Magnetising Force) সরিয়ে নিলে



1नः 6िव

तिह्य कि (Ferric) चार्यम शाशीकार बारक, छोटे हिंचक भगार्थित ह्यक धावन क्रमका (Remanence) वा B_r। अटे शाशी ह्यकप लाभ क्वरक यक्की विह्यकन (Demagnetising) वन विद्यकन का महननीनका (Coercivity) वा H_o।

शिकां विभिन्न मूल क्ष्य क्ष्य

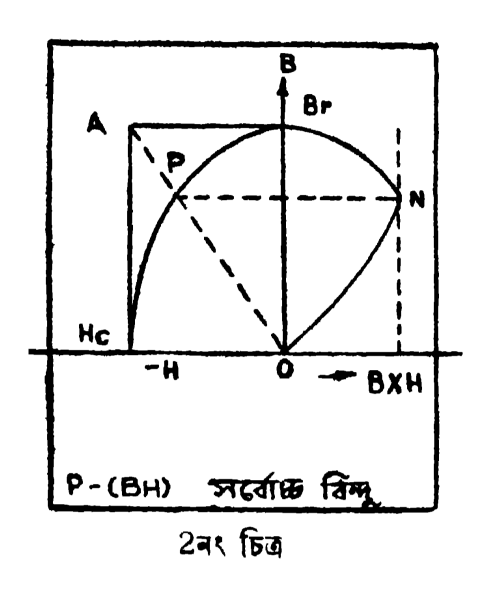
नेपार्थन Hc प्र नामान पान्। जानित्का ख्योब द्यांबी क्रिक नमार्खन न्। नज्य H. रामा 440 धरत्रदक्ष (Oersted)। ह्यक अश्र्ड চৌ क वर्जनो एक वाकरन कियम अखाव (Flux) वारेद दिविद पाम् एक भारत ना। दिन काक (Gap) शंकरन 'क्राक्र' (विदेश व्यात्म। (विभीत जात প্রবোগেই স্থারী চুম্বক্তে তার কাঁকে 'ফ্লাক্স' (यांगांट रूप्त। চুशक्त प्रशे (यक्त यथावर्जी कांत्कित मिक हूबक (बरक्टे बानरह जादर छ। বোগাতে চুৰকে ৰাজুণাতিক বিচুৰকন ঘটছে। वर्जनौ উग्रुक्त कहा, विচूचकन वन खर्बान कहवान मयक्रमा। ह्यक ७थन क्रिकेबिनिम् न्राभन वाय-मित्कत छेभितिभाष कर्मछ । इय्रकत विहू कन त्रिषा एध् जे लूरभन्न वामिष्टिकन উপन्निभाषिन व्यः भर्रेक्, वर्षा ९ Br विन्यू (वर्ष Hc विन्यू भर्वह (नर्य **आ**ना दिथा। बेठा विख्यि পরিছিভিতে, স্থারী চ্থক তত্ত্বে এই রেখা ধুবই তাৎপর্বপুর্ব। वाखरव ह्यरकंब कांक कंबवाब विन्यू (Working point) কৰ্মৰেখার উপর বা ভার ভান দিকে पाद ।

कर्मद्रक्षात विভिन्न विन्तृत कानाक B ना H अवर अनक्ष्मत्र (B×H) (नविच्छि (2 नर किंग्र) N विन्तृ B अवर H-अत नर्दाक अनक्ष्म ग्रिक कर्दछ। कर्मद्रक्षात P विन्तृहे (BH) नर्दाक विन्तृ व्यर्थार P विन्तृत कानाक्ष्म अनक्ष्महे नर्दाक।

কোন হামী চ্ছকের প্রতি ঘন সেণ্টিমিটারের চৌম্বক শক্তি, কর্মরেখার B এবং H-এর গুণক্ষের স্মান্ত্রণাতিক।

চ্ছক P বিন্দৃতে কাজ করবার সময়ই সর্বোচ্চ শক্তি বোগাবে। কাজেই চ্ছক পরিকল্পনা এমন ভাবেই করতে হর, বাতে চ্ছকের কর্মবিন্দৃ, ব্যবহুত চৌছক পদার্থের (BH) সর্বোচ্চ বিন্দৃর বতদ্র সম্ভব সম্মিকট থাকে। (BH) সর্বোচ্চ মানই স্বায়ী চৌছক পদার্থের উৎকর্ম বিহারের

यांगकाठि। अहे यांन यक दिनी इरव, ह्यक ककहे धर्मी नव। সংयुक्ति धूर भीयांवक मकिमानी इत्व अवर हूचक टेखबीटफ कोचक मनार्थित । दान्नी कोचक्थमी मनार्थ मावना वान । পৰিমাণও তভ কম দরকার হবে। চুমকের আর্ডন



(ह) वक পদার্থের (BH) मर्दा छ মাৰের ব)ত্তারুণাতিক। প্রত্তেদ এবং দৈর্ঘ্য ব্যাক্রমে (BH) সর্বোচ্চ বিন্দুর স্থানাম্ব B এবং H-এর ব্যস্তাহুপাতিক।

16'0 মেগা-গাউস-ওরেরষ্টেড (Mega-Gauss-Oersted: M. G O) প্ৰ (BH) স্বৈচ্চ मान्त्र कोषक ननार्थ देखबी मखन स्टाइ । निजिन्न খারী চৌখক পদার্থের (BH) সর্বোচ্চ মান হলো —1% কাৰ্বন ইম্পাতে 0.2, 6% কোমিয়াম ইম্পাতে 0.3, 35% কোৰাণ্ট ইম্পাতে 1.0, সম-माबक **ज्यानित्कार्**छ 1'5—2'8, विवयमाबक व्यानिविद्यार्थ 3.5—8.5, श्राष्टिनाम-त्कारानी সম্ব ধাছুতে 9.2, এবং কোবাণ্ট স্থামাৰিয়াম শহর থাছতে 16.0 M, G. O

জ্যালনিকোর রাসায়নিক সংযুতি

न्यान्यिनिश्चाम [A,], निर्कन, [N,], रकावाणे, णिमा [C,] अवर चात्रवन [F,] च्याननिका छित्रीत ध्रशान छेनानान। किन्न अरनत न्यत्रक्य षाञ्चािक नदद्दत श्रीष्ठक नदत्र शाकूरे होपक

माधायणकः कावालिविहीन मममावक च्यान-বিভিন্ন উপাদানের নিকোতে পরিমাণ: A: 10-13%, N: 18-30%, Cu 2.5-4.0% वाम वाकी वायवन। (कावाल्डेवुक नमनावक प्रानिविकार : A. 8-10%, N. 18-25%, C. 0-8.0%, C. 5-12% वानवाकी आंबदन। विवय-শাসক অ্যালনিকোতে: A. 7-8%, N. 12-15%, C. 15-4.0%, C. 15-25% वामवाकी आध्रतन পাকে। অ্যালনিকো তৈরীর জন্তে কোবান্ট ব্যবহৃত হয়। ভড়িৎবিশ্লিই উচ্চ বিশুদ্ধভাযুক্ত कामा गुवरात्र कवा रहा। जानारे व्याननिकारक म्याकानिक, ठाररहेन, यनिवर्छनाय, व्कामित्राय, एखा विन, भागतनित्रम जवः चात्र नित्वत्र उभिद्वि ক্তিকারক। কোন কোন কেত্রে সামান্ত মাত্রার দিশিকন যোগ করলে চৌম্বত শক্তির উন্নতি হয়। কতক কেত্রে 4-6.5% টাইটেনিয়াম দেওয়া হয়; তাতে H. বেশ বেড়ে বার। ঢালাই চুমকে नश उछाकात्र माना शफ्रान 0'5/0'8% निक्वित्राम সহায়ক হয়।

চুম্বক পরিকল্পনা বা ডিজাইন পদ্ধতি

স্যাদনিকো চুম্বের গাত্রে সরু বা তীক্ষ কোণ পরিহার করতে হয়। ঢালাই চুখকে এসব স্থানে ষাটলের উদ্ভব হতে পারে। ব্লক এবং বিং व्यक्तिक प्रक छानारे नर्कनाथा। ह्याक ছিত্ৰ বাধা হয় না। বিশেষ প্ৰয়োজন ব্যতীত **वृश्का कान यावात्र व्याक महीर्ग हिनादिन** (Tolerance) चार्याण क्या र्य ना। नजाव চুখকের কাঁকের 'ফ্রাক্র' ঘনত উল্লেখ করা হয়। वर्ष्यकविनिष्ठे हृषक छथु नमनावक চৌश्रक भनार्थ मिरत्र देखबी कतारे महक। विषय-नावक नमार्थित ह्यरकव नकात्र ह्यकरनत्र कार्डिभूथ **डिस्फि कद्राफ स्व।**

কোন চ্থকে 'ক্লাল্ল' কেন্দ্ৰীভূত করতে হলে কাঁচা বা নরম লোহার (Soft iron) উপর্ক্ত আকৃতি বিশিষ্ট মেরুপণ্ডের (Pole piece) সাহায্যে করা হয়। বড় চুম্বক করতে, হোট হোট পণ্ডে চুম্বক ঢালাই করে সেগুলি উপযুক্ত হিট ট্রিমেন্টের পর সংযুক্ত করে নেওরা হয়।

উৎপাদন পদ্ধতি

আালনিকো শ্রেণীর ঢালাই চুম্বক উৎপাদনের জন্মে প্রথমতঃ উপযুক্ত চুল্লীতে ধাতৰ উপাদান-গুলি গলানো এবং ঢালাই করা হয়। তারপর ঢালাই চ্মকের হিটটিটেনেট, মেলিনিং এবং শেষ পর্যায়ে মেলিন-করা অচুম্বকিত চুম্বক বণ্ডের চুম্বকন এবং অভীক্ষণ (Test) করা হয়।

উচ্চ কম্পান্ধ (ছ-ছাজার প্রতি সেকেণ্ডের)
বৈহ্যতিক চুলীতে সিলিমেনাইট (Sillimanete)
মুবাতে (Crucible) ধাতব উপাদানগুলি গলানো
হর। ধাতুগুলি হোট হোট টুক্রো করে নিতে
হয়। অব্যবহার্য অ্যালনিকো চুম্বন্ত কতক
পরিমাণে মিশানো বার। গলন-ক্রিয়া অতি ক্রত
সম্পন্ন হয়; গলিত সন্ধর বাতুর উপরিতলে
অন্তাইড তৈরী সামান্তই হয়। বিভিন্ন উপাদানের
অন্তপাত গোড়াতেই এমনভাবে স্থির করে নিতে
হয়, বাতে ঢালাই চুম্বেক উল্লিট্ট রাসান্থনিক
সংষ্তি পাওয়া বার! ভারী ধাতুগুলি গলে
বাবার পর ঢালাই করবার অন্তর্গণ আগে
অ্যালুমিনিয়াম মিশানোই প্রশন্ত। অ্যালুমিনিয়াম
3-৪% অপচর হয়।

ঢালাইবের সাগে তরল সময় থাছু অতিতপ্ত (Super-heated) করে উপযুক্ত তাপমাত্রার [1600-1650] সে:] উঠিরে নিয়ে চুলী কাত করে বালের হাচে বা লেল-হাচে [Shellmould] ঢালা হয়।

চুম্ম ঢালাই হয়ে ঠাণ্ডা হলে, [Gate], बाইজার [Riser] এবং বাশার [Runner]

वान निरंत ह्यक्छनि जानाना करम निरंत পরিভার করা হয়।

(यहाना जिक्रान देविन्द्री । इति क्रिटेनिन

আলোচ্য আলেনিকো সম্ব ধাতুগুলি নোলিং
[Rolling] বা ফোর্জিং [Forging] বোগ্য নম।
মেসিনিং করেও আকার দেওমা বাম না।
নক্ষাম্বামী, ঢালাই করেই আকার দিতে হয়।
তবে সামান্ত প্রাইণ্ডিং [Grinding] করা চলো।
আলেনিকো চূম্বক ভঙ্গুর এবং কড়া প্রকৃতিযুক্ত।
এগুলির মধ্যে কভকগুলি সমসারক চৌষক
ধর্মস্ক; এগুলির চৌম্বক ধর্ম সম্ব দিকে সমান।
আবার কভকগুলি বিষমসারক বা অভিমুখী
চৌম্বক্ষর্ম বিশিষ্ট; বাস্থিত অক্ষে অনেক বেশী
চৌম্বক শক্তির উত্তব হয়।

পূর্ণমাত্রার চৌষক শক্তি শেতে হলে চুম্বনের আগে চুম্বকের উপযুক্ত হিট টিটমেন্ট অপরিহার্ব।

কোমলারন করে অ্যালনিকো সঙ্কর ধাতুর ঢালাই চুম্বকের কড়া প্রকৃতি দূর করা বার না।

ছাচে ঠাণ্ডা হবে গেলে ঢালাই চেম্বিক পদার্থের
ম্যাট্রিক্সের [Matrix] গঠনে সমসন্থতা থাকে না
এবং একাধিক দশা [Phase] বাকতে পারে।
ম্যাট্রিস্ক বেকে বেরিয়ে আসা দশা ম্যাট্রিক্সে
প্ররাম ব্যাসন্তব দ্রবীভূত করবার ক্রন্তে উপযুক্ত
ভাপমাঝার ট্রিটমেন্ট করা হয়; তাতে সমসন্থতাও আসে। এই কঠিন অবহার দ্রব্র
[Solid solution] ট্রিটমেন্টের ভাপমাঝা
রাসামনিক সংযুতির উপর নির্ভর করে। এই
ভাপমাঝা বেকে বিষমসারক আ্যালনিকো: চৌষক
ক্ষেত্রে [প্রায় 1000 ওয়েরটেড] এবং সমসারক
আ্যালনিকো চৌষক ক্ষেত্র হাড়াই ব্যোপসুক্ত ক্রত
হারে ক্রী বিন্দু দিয়ে ঠাণ্ডা করা দরকার।

উচ্চতাপমাত্রা থেকে ঠাণ্ডা হবার পর নিম্নতাপমাত্রায় ক্ষেপণ টিটবেন্ট [Precipitation treatment] ক্লিতে হয়। এবাবে উজেश्य अहे त्य, या शिक त्यत्य मणा मण्पूर्य त्यविद्य या अत्म त्कलत्यामूथ व्यवसाम योकत्महे ह्यकत्य डिक्ट ह्यक मक्ति भाषमा योज।

বিভিন্ন শ্রেণীর অ্যালনিকোর হিটট্রিট্রেন্ট সহজে আভাস দেওয়া হলো—

- (1) কোবাণ্টবিহীন অ্যাননিকো—10501150° সে: ভাগমান্তার উঠিরে বাভাসে প্রভি
 সেক্তে 0°5-5° সে: হারে ঠাণ্ডা করে 600-700°
 সে: ভাগমান্তার তথ্য করতে হবে।
- (2) 20% এর বেশী কোবাণ্টাবৃক্ত আলনিকো—1200-1300° সে: ভাগমাত্রার উঠিরে
 প্রতি সেকেণ্ডে 1-1'5° সে: ছারে চৌষক কেত্রে
 ঠাণ্ডা করে পুনরার 540-650° সে: ভাগমাত্রার
 ভপ্ত করতে হবে।

হিট টি টমেন্টের জন্তে 1400° সে: এবং 1000° সে: সংবৃত্ত [Maffle] চুলী ব্যবহৃত হয়। চৌম্বক-কেত্রে ঠাণ্ডার করবার জন্তে তড়িচ্চ স্বক [1000-1500] ওম্বেরটেড দরকার।

ठूषक (यजिनिः

হিটট্টেমেন্টর পর চুহকবণ্ডগুলি স্যাগুরান্তিং (Sandblasting) করে পরিকার করা হয়। জার-পর জিলা অবস্থার গ্রাইণ্ডিং করা হয়। কেবল মেরু মুবই সাধারণতঃ গ্রাইণ্ডিং করে মন্তণ করা হয়ে বাকে। মেরুমুব হাড়া চুহকের অন্ত ধার রং বা বাছু অবক্ষেপ [Plating] করে অনুভ করা বেতে পারে।

চুত্বকল

খারী চৌধক পদার্থ সংহত চৌধক বর্তনীতে রেশে চুম্বন করলে পূর্ণান্তার চুম্বন পাওরা বার। তাই অচুম্বিত অবস্থার চুম্বন বে ব্যে ব্যবহৃত হবে, সেই ব্যের চৌধক বর্তনীতে বসিরে চুম্বন বিধের। চুম্বন করবার জন্তে শক্তিশালী খারী বা তড়িক্তুম্ব ব্যবহার করতে হয়। চৌধক भगार्थ क्रिक नश्नुकि (भर्क इरन ह्यकन वन क्रिक भगार्थित विह्यन वन महन्मीनकात कात भाँक छन भक्तिभानी पतकात। 2570 ज्यान्भितात होर्न (Ampere turn) युक उड़िक्क प्रक भिरव विभ करमक (खनीत ज्यानिका ह्यकन महन्।

বেরুখণ্ড এবং সংযুত্ত চুত্তক

সরলাকৃতির চুঘক তৈরী সহজ। কিন্তু জাটল
আকৃতির চুঘকেরও বিশুর প্রয়োগ আছে। জাটল
আকৃতির চুঘক সরলাকৃতির চুঘকের বথাবধ বিশ্বাসে
মেরুথণ্ডের সাহাব্যে তৈরী করা বার। এক কিখা
একাধিক খারী চুঘক অংশের সঙ্গে কাঁচা লোহা বা
অন্ত অখারী চৌঘক পদার্থের মেরুবণ্ড বা জোরাল
(Yoke) বোজনা করে সংযুক্ত জটিগ আকৃতির
চুঘক তৈরী করা বার। মেরুবণ্ড বা জোরাল
খারী চুঘকের সংক্ অচৌঘক বোল্ট (Bolt) দিরে
সোটে দেওরা হয়। আারহেলভাইট (Arheldite)
বা অন্ত কোন রেজিন দিয়েও জোড়া দেওরা বার।
এভাবে জোড়া দিয়ে ত্রিশ প্রত্তিশ কেজি ওজনের
সংযুক্ত চুঘক তৈরী সন্তব।

অভিকণ

চুষক ঢালাইয়ের সলে, প্রতি ব্যাচে (Batch)
একটি করে টেপ্ত পীচও ঢালাই করা হয়।
হিটট্রিটমেন্টর পর এই টেপ্তপীচে B_r, H_r
এবং (BH) সর্বোচ্চ নির্দিপ্ত মানের পাওয়া
যাচ্ছে কিনা, তা নির্ণর করা হয়। এই মান
এহণবোগ্য হলে ব্যাচের চুষকওলির ব্যবহারিক
বোগ্যতা, ক্লাক্স নিউনির এবং সার্চক্ষেলের সাহাব্যে
বাচাই করা বায়। বাবহার সন্তোবজনক—এরপ
একটি চুষক পাওয়া গেলে এটকে ব্যবহারিক
বোগ্যতার মানক ধরে নিরে এই একই আরুতি
এবং মার্ডার ও একই পলার্থের তৈরী চুষকের
বোগ্যতা অভি সহজে ক্লাক্সনিটার ও সার্চক্ষেলের
সাহাব্যে বাচাই করা বায়।

উপসংস্থার

- 1. চুম্ক ভৈনীর ব্যাপারে অরম্ভর হ্বার জন্তে আরও নৃতৰ কারধানা স্থাপনা দ্রকার।
- 2. চুম্বক ডেব্ৰীর জব্বে থ্ব বেশী বড় বৈহ্যতিকচুলীর দরকার হর না।
- 3 উচ্চ ৰুম্পাক বৈহ্যাতিক চুলী এখনৰ ভাৰতে ভৈন্নী করা হয় নি; ভবে ভা ভৈনীর मखावना ब्राव्ह
- বিদেশ থেকে আমদানী করতে হবে। তবে কতক প্রয়োজন নেই।

পরিষাণ নিকেল ও কোবান্ট অনুৰ ভবিশ্বতে ভারতে উৎপাদিত হ্যে বলে আশা করা বারা विष्म (थरक देखबी हुक्क जामनानो ना करब हुक्क देखबीब कें। हाथान जायमानी करब हुएक देखबी करब চাহিদা यেটাতে পারলেও বেশ किছু পরিষাণ विरमनी मूका वीहरव।

5. हृष्य छेरभाषत्वत श्रामान म्या অভিজ ধাতু হত্তবিদ্ ভারতেই অনেক আছেন। 4. निर्कन, क्वांवर्ण्ड এवर कें। हालाइ। च्छार वहे गार्गात विरम्भे नाहरियान

সায়েন্স ফিকশন

খ্যামলকুমার মজুমদার*

'काकनकका निविद्यते' वहेकन। जात यात्र স্বক্ষটাই পড়া 'হয়ে পিরেছিল। বিভূতিভূষণ वत्मानाधारत्व तावा 'मिनमीरात कवठ', तात्रीख-याहन मूर्याभाषांत्रत 'नीन चारना', रहरमळकूमात নাৰের 'জয়ভের কীডি' প্রভৃতি বই বেরোবার সক্ষেপড়া হয়ে যেত। অবশ্য শুধু বে রহস্তের वरे ভान नागरणा—जा नत्र। ज्याषरङ्गारवत वहेश कूलात (इलाएमत कार्ड ममान वित्र हिन। বিশেষ করে জুল ভের্ন এর 'আশ্চর্য দ্বীপ' (কুলদা-त्रक्षन त्रायत चारूवाम), अहें हे. जि. अर्थन्त्र 'ख मार्ड (यन अन नि मून', विकृष्डिक्यापत 'ठाएमत পাহড়ি' আর প্রেমেন মিত্রের লেখা ঘনাদার গর।

जयनकात हिलामा प्रता काकन कच्या निविद्धत ৰই পড়ে কিবা জানি না, তবে প্ৰেমেন্স মিত্ৰ, मछाखिर बाद, ममदिष् कत ७ व्याप वर्गन (नवा नम्र (व जारमन नफ्र ज जान नार्ग, निवा-कांड क्यरक नावि। वारना कांवाव (अपू वारना

আমাদের ছোটবেলার রহস্ত-রোমাঞ্চ দিরিজের কেন, বোধ হয় সব ভারতীয় ভাষার মধ্যে) বিজ্ঞান-বই পড়তে খুবই ভাল লাগভো। বিশেষ করে ধর্মী গল প্রথম লেখেন প্রেমেন মিত্র। এখনকার কালে রহত উপভাসের প্রতিম্বী হয়ে দেখা मित्रिक् विकारन विकि**व जा**विकात्रत्र উপর ভিত্তি करत्र (मर्ग गद्य वा नरक्तर्भ मार्यक्र किक्मन।

> আমেরিকান এডগার এলান পো (1809-1849). ফরাসী জুল ভের্ন (1828-1905) ইংবেজ अहे ह. जि. ७ (प्रमान (1866-1946) नाष्ट्रण क्रिक्मात्वत्र द्यव्य (नवकामत व्यक्तम। नात्रम किक्न (अन. अक. निविक) व्यत्न हेश्यकी वहे चाककान (वर्षाटकः। (वाध इत्र विरम्हण, विष्यं कद यार्किन (एए), अब कपन्न ब्रह्ण (ब्रायांक निविष्कत (हर्ष क्य नम्। (कान् श्रम नार्म ক্ষিকশৰ আৰু কোন্টা শুধু ক্ষিকশন ?

> गारत्रम किम्मन विद्यानरक क्वा करत मिर्ग अक विष्णव धवाणव श्राप्तव वहे। धवा वाक, 2222 नाल जाबारमब शृबिवी (बरक बुरुन्न जिबार बरा-

^{*} কম্পিউটার দেকার, বাদবপুর বিশ্ববিভাগর, **ক্ৰিকাডা-32।**

म(बा क्यकान म्हारे स्क र दिए। अरे नहारे दिन কি পরিণতি লেখক তা ফুটিয়ে ভোলবেন কল্লনার নাৰা ৰঙে। কিছ লেখককে এই প্ৰসংক মনে রাণতে হবে যে. পৃথিবী নিজের মেরুদণ্ডের চারি-पित्क हिन्दिण चलेकि अक्रवांत कृद्ध लाक बाह्य । পূৰ্বের চারণিকে খুরছে তার সময় লাগছে ভিন-শ' প্রমটি দিন (2222 সাল 'লিপ ইয়ার' নয়)। পুৰিবীর তিন ভাগ জন আর এক ভাগ খন। 2222 সালের ভিতর পৃথিবীতে বড় রক্ষের কোন ভৌগোলিক রদবদল হবে না—তা ধরে নওয়া গেল। লেখক গল্পের কোন জান্ত্রগান্ত এমন কোন मखरा कररवन ना, या अहे उचाछनित मरक नामध्यापूर्व नम्। यपि कान व्यनक्रि श्राटक. ংবে গলটি হবে নিছক কলনা, সাম্বেজ ফিকখন नम् ।

নিয়ে, এমন 🗣 বর্ডমানকে নিয়েও বিজ্ঞানের क्वकाहिनौ त्नवा हमटल भारत। उत्य जरकत्व গল্পের পটভূমি পৃথিবীকে না করাই বৃদ্ধিমানের কাজ। কারণ অভীত ও এখনকার পৃথিবীর অনেক কিছুই ইভিহাসের বই প্রভৃতি খেকে জানা रात्र। विकास किछू नियम्बाई म्बर्क कराविति क्वटक करन । क्वकान कि सार्यका लोगायान ?

नारक्ष क्रिमाद्य विमनक्षात, (इम्छ-गानिक **पर्य.** त्रवीन चाट्ट कि? चानवर चाट्ट। (यारकन्य अक्रूटक रम्था वाक। अंद्र इ-क्रम महक्यी প্রক্রাদ ও বিধূশেশর। বিড়াল, নিউটনতো আছেই। অবশ্র বিধুশেশর কোন মাছর নয়, এক षिन किलाकेटोत्र। पार्थात्र क्रार्कित महाकान-**गित्रो विद्धानीत नाम शक्तार्फ कानकन। त्या**ना वात्र त्रम्थिक व्यर्कत चावराकता मध्यम छिनिरे वर्ष (नरमहिलन। व्यापन विख्य विद्यान जिल्ह गरमय हिर्दा अनवाक पनामा (घनामा अन मार्दन

কাশবাৰ পাঠাৰো নিয়ে বড় বড় পাঁচটি দেশের সভ্য, কিন্তু তাঁর কাহিনীর মধ্যে বিজ্ঞানের সম্ভাব্য সভাগুলি লুকিরে থাকে সব সময়েই!)

कि कि विषय निषय माष्ट्रिक किक्नन (मर्था राष्ट्र व्यवस्थिर व्यानास्य महाकाम नाष्ट्रि (प्रथम निष्य नाना जनारना गद्य। अहे गर्द्यत स्टूक क्टिर्नित ममन्न (परका चाक्र व निष्न गन्न (मध ফুরলো না। সময়ের ভেলার ৮ছে ভবিয়তে (लीटक बावाब कन्ननां वान वात्र नि (कहें) बि. €दबनत्तव त्नथा 'छोड्य ्यानिन' निन्ठब्रहे व्यत्नित भए। रूद (शर्ह)। न्यत्र निर्द नाना गद्य केंग्नि इत्याह । न्यरवृत्र (इत्राक्षः करत क्यां । राशिका शहाब (नथा हरन। दिन 'ভৰিষ্যতে'ৰ চোৰ পালিছে আদে বৰ্ডমানে কিংবা তথনকার জেল থেকে পানানো আসামী ৰদি আশ্ৰয় নেয় 'ভবিশ্বতে', তবে ভাকে কি কৰে ধরা বাবে? সমন্ন কি ভাবে বদ্ধে তথু ভবিষ্যতে কি ঘটবে ভাই নিমে বিজ্ঞান- নদীর প্রোডের প্রায় ? বোধ হয় না। সময়কে নির্ভর গল লিখতে হবে? মোটেই নর। অভীতকে নিয়ে অসমর অনেক মাধা ঘামাবার 'রিলেটিভ' ব্যাপার আছে: সায়েল ফিক্শনে আজগুৰি क्झना अक्कारक वाञ्चि। अत्रनत्र भात्रमानविक चञ्च, পার্মাণ্ডিক অস্তের গোপন কার্থানা, কম্পিউটার সেবোরেটরীতে সৃষ্টি কুত্রিম জীব প্রভৃতি नाना धर्मापत्र विषय निषय विष्यादन क्यकाहिनी (नर्था रुष्ट् । कार्याय कार्याय बांब्रेश (व, अक-म' बছरबब यर्था व्यायत्री कन्निडेडीबरक ठानार्या ना, किन्निष्ठिविहे व्यामारमञ्ज्ञानार्व। ख्यन व्यामना कि कदरवा ? घरत बरम कांपरवा, ना जून जक कत्ररवा ? व्यावान गामा निषान कथा जूल गिल हन्दि ना । अत्र श्रांति अक-मं वह्द्वि अतिक আগেই আমরা 'গামাহ্র'ও হরে বেভে পারি। मवाहरका তলে उन (हेयरक्षामन) भावमानिक বিস্ফোরণ ঘটান্তে। স্তরাং আমরা গামা রশির शंक (क्षे शंक क कात्न) (बरक विशेष भारता कि करत ?

अहे न्य अवस्य विषय निषय मिथा शक्ष পড़रक

कांत्र ভान नारन? विकारनय कनारकोभरनय (कर्ममिक निष्य लिया नव शहरे कि 'निविदान' वयर्षक १ छ। नव किछ। विकास्त्र अस्तक (थीन गद्य (नर्था एउट्ट (नर्थात भूवना घटेबारक नजून व्यक्तिकारत्र व्यक्तिक (प्रथा क्रम् । द्विमन —বিশ্বার্ডো দা ভিকির (1452-1519) মত শিল্পী আধুনিক কম্পিউটার বছকে কি ভাবে কাজে নাগাতেন? কোপানিকাসের (1473-1543) গ্ৰহণ্ডলির কক্ষণথ সম্পর্কিত বে গণনা শেষ করতে চার বছর সময় লেগেছিল, আধুনিক জভগতির কম্পিউটারে সেই গণনা (প্রোগ্র্যামিং-अब नमत्र नाम पिष्ट) थात्र कुछि मिनिए कता यात्र। কলনা করা বাক, বদি কোপানিকাস এখনকার একটা কম্পিউটার বন্ত্র পেতেন, তবে তাঁর কত সময় বেঁচে বেড, আরও কত গভীর তত্ত্ব জটিল গণনা ভিনি করতে পারতেন। যদি গাালিলিও (1564-1642) পেতেন রেডিও-টেলিফোণ, তবে মহাকালের 'অছকুপের' সন্ধান করা তাঁর পকে व्यम्बर एका कि? 'छान ७ विछान्तर' शाखात्र व्याना शाखात्र वाकार्यन (व, वहाकार्यात्र व्यक्ष राष्ट्र अक्षत्रापत्र नक्ष वारमत्र वारमा श्राष्ट्र नीत्त, किन्न जात्मव महाकर्य मिक यात्र नि कृतिहा। अरमन काष्ट्र (कछ अरमरे महाकर्य मिक তাদের বেমালুষ গিলে কেলবে।

সামেল কিক্সন হাতা ধরণেরও হতে পারে।
বিজ্ঞানকৈ পিছনে রেখে অনেক লেখক ব্যক্ত
বিজ্ঞানক গল্লও লিখেছেন। একটা গল্ল এখানে
বলহি। ডক্টর শেকারি একজন নক্ষত্ত-বিজ্ঞানী।
তিনি আরও বড় হতে চান, নাম করতে চান,
চান বৈ সালা ছনিয়ার লোক তার নাম জাল্লক।
আইনক্টাইন লিখেছেন 'রিলেটিভিটি' খিলোরী।
সব ঘটনার মধ্যে একটা কিছু বোগহত্ত আছেই।
এটাই রেলেভ্যাল খিলোনী, কিছু বিজ্ঞানী মহলের
শেকারি পাড়া পেলেন না। তখন উনি গ্যালিলিও

७ (क्रमेनारबंद गर्यमांब क्रम (यब क्रहक नागरनन। नाः, नवरे निक्न। चाराचरका (११) पन क्यान अक्षा जूनक करत नि, व्या वित करते বিশ্ববিশ্যাভ হতে পারেন। ভক্তলোক মরিয়া হয়ে ७हेरनन। (कान नष्ट्रन नक्तव चाकारन रमपा विन नाकि ? **डिनिट्कार**ण कि**डू बडा ल**फ्राना । रुडिंगा नकत्वत पन! अमिरक कांक दिन्दर ना कबाब लिटबाटबहेबी (थटक (भकावित हाक्बी বার আর কি। ভয়ে, উত্তেজনার শেকারির পেটের অনুধ করলো। পেটের বল্লণার অভিন रुष योदा (गत्नव देवछानिक (नकादि। किछ মারাত্মক সেই পেটের অত্থ, বার প্রথম বলি **(पंकाति। कांत्रण (पंकातित मृह्य पत्र मधन,** भगातिम, निष्ठेरेवर्क, त्वारम रुठी९ रुठी९ लाटक পেটের অন্থরে মরভে লাগলো। দেবা পেল শেষারি বে রোগ-জীবাণুর আক্রমণে মারা গেলেন, এ একই রোপের জীবাণু অন্তেমত মৃত্যুব কারণ। বিজ্ঞানীরা অসুধটর নাম দিলেন 'শেশারির বোগ'। বে বিজ্ঞানী বেঁচে খাকতে বিখ্যাত হতে পারলেন না, মারা গিয়ে তাঁর গলাম এল অমরছের জয়মাল্য। বিকল বিজ্ঞানীয় সকল মৃত্যু। শেকারীর বিখ্যাত হওরার চেটাটা সভাই হাভকর, কিছ তাঁর মৃত্যু সভাই বড় चाक्टनाटवन्न ।

व्यक्ष (भव क्ववाव आश्रा विकासित क्व काहिनीय स्मार्थक मामार्थक क्वि बना मयकात। एम् विकास मामार्थक छान भागात्माता वा काना भागरमारे छान विकास-स्मार रंख्या यात्र ना ता; स्मार्थ माने स्मार्थ क्विया वात्र माने माने स्मार्थ क विकासिय ग्रम स्मार्थ माने माने स्मार्थ कार्य क्विया मामार्थक माने माने स्मार्थ कार्य क्विया मामार्थक क्विया मामार्थक क्विया मामार्थक क्विया क्विया

नूमित्नम्

देनदेनमं मामः

শাধাদের চোধের সাধনে এমন অনেক পদার্থ দেখে থাকি, বেগুলি থেকে মনে হর আলে) নির্গত হচ্ছে। বেমন জীবজন্তর চোধ, ফসকরাস প্রভৃতি। এই পদার্থগুলিকে বলা হর luminesent এবং এই বিশেষ গুণটকে বলা হর লুমিনিসেল।

देवखानिक मृष्टिक्को त्थरक खामना कानि कान भगविक वाहेरन त्थरक शक्त श्रातां वाना छेरखिक कना हरन भगविन भन्नमां शक्त त्थरक हेरनक्ष्रेनश्चनि कारणन निक्च कक त्थरक छेभरतन करक छेर्छ भएए। भरत वथन त्महें मव हेरनक्ष्रेन कारणन श्वाथिक करक किरन खात्म, कथनहें काना खात्मांक विकित्रण करन थारक। ब हाणां श्र खज्ञकारन नमा त्यरक भारत त्य, क्यांन भगविन खज्ञकारन नमा त्यरक भारत त्य, क्यांन भगविन ख्र खण्डिक कना हम, कथन कारणन गिक्कि श्रातां श्रीखिक कना हम, कथन कारणन गिकिक (Kinetic energy) वारण। करन भगविन खाता। विकित्रण करन।

কিছ বৈজ্ঞানিক E. Wideman-এর মতে কোন অণুস্মষ্টিকে তার গতিশক্তি বৃদ্ধি এবং তাপমাজা বৃদ্ধি ব্যতিরেকেও উত্তেজিত করা সম্ভব এবং এই পরিস্থিভিতে পদার্থ থেকে যে বিকিরণ হয়, ভার তিনি নাম দিলেন লুমিনেসেল। এই নতুন বিকিরণটির বৈশিষ্ট্য হলো এটি কারচন্দের বিকিরণ স্থ্র মেনে চলে না।

ল্মিনেসেল সাধারণতঃ প্রতিপ্রতা (Fluore-scence) কিংবা শর্পতা (Phosphorescence) হতে পারে।

यि अञ्चल हरना भनार्थित छे भन्न वाहरत (४८क

বে শক্তি প্রবোগের ফলে পদার্থের অণুগুলি উত্তেজিত হরে পড়ে এবং তারা তাদের প্রাথমিক শক্তিন্তর থেকে থেরিরে অন্ন এক উচ্চতর শক্তি-ন্তরে উঠে বার। পরে তারা স্বতঃফুর্ত তাবে বখনই এই নতুন স্তর্গট থেকে তাদের প্রাথমিক স্তরে নেমে আদে, তখনত প্রতিপ্রতা দেখা বায়। এই বিক্রিরাটির জাবনকাল (Life time) এক সেকেণ্ডের বেশী হতে পারে না। দেখা গেছে বে, যতক্ষণ পর্যন্ত বাইরে থেকে শক্তি-প্রবোগের ফলে অণুগুলিকে উত্তেজিত করা হর. ততক্ষণই এই প্রক্রিরা ঘটতে পারে এবং শক্তিপ্ররোগ বন্ধ হ্বার সঙ্গে সঙ্গেই এই প্রক্রিরার বিকোপ ঘটে।

<u> अञ्चला—आभवा</u> बार्गे वर्गाक्—गेहर्द (५८क मेकिश्राद्वारिशत करन भनार्थित चानुक्रि উত্তেজিত হয়ে পড়ায় তার৷ নিজম্ব শক্তিম্বর থেকে উচ্চতর শক্তিম্ভরে উঠে পড়ে এবং বধন ভারা আবার তাদের প্রাথমিক ন্তবে (Ground level) কিরে আদে. তথনই প্রতিপ্রভা দেখা বার। কিন্তু অনুপ্রভার বেলার সমস্ত উত্তেজিত অণুগুলির ভিতর কিছু সংখ্যক অণু ভাদের প্রাথমিক শুরে কিরে না এলে তারা আধা-স্থায়ী (Metastable) এক শক্তিন্তরে অবস্থান করে। এই সাধান্থায়ী শক্তিন্তর পেকে অণুগুলি প্রথমে কেবলমাত্র পূর্বের উচ্চতর শক্তিম্ভরেই ফিরে আসতে পারে। এই জন্তে বে শক্তির প্রয়োজন হয়, জা হলো এই ছুই শক্তিন্তরের শক্তির বিয়োগ্ ফলের স্থান; অর্থাৎ উচ্চতর শক্তিম্বরকে यि F शिरत, आधादात्री अक्तिस्तरक विश M पित्र क्षकांच कवा इत्य बांत्क, जाइत्य बहे दूहें खरतत वावधान इरव E=F--M। এইবার অণুগুলি ঐ শক্তি গ্রহণ করে ভার আন্দেপাশের পরিবেশ থেকে, অণুগুলি অড:পর F শক্তিন্তর খেকে ভাদের প্রাথমিক শক্তিন্তরে (G) কিরে আদে এবং তথনই অনুপ্রতা পরিলক্ষিত হয়।

নির্ভর করছে F-M শক্তি ব্যবধানের উপর। বেণী ভাপমাত্রার এই ঘটনাটি ঘটতে ধুবই কম সময় লাগবে। কাৰণ M শুৱে খাকবার সময় অণুগুলির এই বেশী ভাপমাত্রার ফলে F—M শক্তি গ্রহণে কোন অন্থবিধা হবে না। তেমনি ভাবে বশা বেতে পারে, পুব কম ভাপমাত্রার এই প্রক্রিরা ঘটতে অনেক সময় জাগবে। কারণ ভ্রমন M শুরে पोकोकोल व्यव्छित्र F-M निक श्रश्त गर्बष्ठे অস্বিধার সন্মুখীন হতে হবে: খুব কম ভাপ-মাত্রার অণুগুলি M স্তরেই : খকে বাবে যতক্ষণ না তাদের পরিমাণমত শক্তি (তাপ) প্ররোগ করা হবে , অর্থাৎ ভাগ প্রয়োগ না করলে ভারা M सदा (श्रेक स्वादि ।

অনেক খনিজ ফদ্দরের ক্ষেত্রে lumine- প্রাথমিক ভীব্রভার উপর নির্ভর করে। sence পরিশ্বিশ্বত ২য়, যা পুর্বে বণিত হুটি পদার্থকে ৰাইরে থেকে নানাভাবে উত্তেজিত বিক্রিয়ার একটিরও মধ্যে পড়ে না৷ এই তৃতীয় পদতিটির নাম recombination after glow! এটি পরিলক্ষিত হয় যথন আলোক-তর্জ শোষণের **শলে কোন অণু থেকে সমস্ত ইলেকট্র বেরি**রে আসবার পর আবার ভারা অক্ত কোন একটি উত্তেজিত অণুর সঙ্গে সংযোগ ঘটার তথন; অৰ্থাৎ এই প্ৰক্ৰিয়াকে (Luminescence), প্রতিপ্রতা এবং অনুপ্রভার থেকে আনাদা করতে গেলে আমরা বিজ্ঞানের ভাষার বলবো এটি হচ্ছে তুই অণু-বিক্রিয়া, অর্থাৎ luminescence সংঘটিত হতে হলে কমপকে হুটি অপুর প্রকোজন। কিন্তু অন্ত হুটি বিক্রিয়া সংঘটিত হতে হলে একক অণুতেই তা সম্ভব; अर्थाद जावा अक्क अवू विकिशा।

এই তৃতীধ বিক্রিয়ার বিক্রিপের ভীব্রতা (Intensity) উত্তোজত অণুর সংখ্যার বর্গের मयाञ्चा किक बदर बद स्विष्कान २८४ जलक्ष् বতক্ষণ না এক উত্তেজিত অণু পেকে বেরিয়ে चान। ইলেকট্ৰগুলি ঐ কেলাদের (Crystal) এই প্রক্রিরাটি ঘটতে কত সময় লাগবে, তা ভিতর চলাকালে প্রপর কোন উত্তেজিত অণুর মারা অধিগৃহীত (Trapped) হচ্ছে। সাধারণতঃ স্থারিত্ব-कारनव यान এक (नरकर्छत्र छद्यारन यांव अवर (क्रांत्रमण्डे बक (१८क्एंब दिनी नहा।

> আমরা দেবলাম যে, এই একক-অণু এবং ত্ই-অণু প্রক্রিয়া ঘটাতে গেলে উভয় কেতেই वाहेदा (बदक बिक्क अद्योशित अद्योजन। अहे শক্তির হারা কিছুক্ষণ উত্তেজিত করবার পর বদি এই শক্তি প্রয়োগ বন্ধ করে দেওরা বার, ভাত্তে এই প্রক্রিগরই মন্দীকরণ (Decay) দৃষ্ট হবে। কিছ তাদের ক্ষেত্রে কিছু পার্থক্য থাকবে। যেমন একক অণু-বিকিরণের ক্ষেত্রে তা বিকিরণের প্রাথমিক তীব্রতার উপর নির্ভর করে না। কি**ভ** luminescence-এর কেত্রে (ছুই অণু পছতি) তা

> করবার উপর luminescence-কে বিভিন্নভাবে ভাগ করা হয়েছে। বেমন:

- (1) ফটো-লুমিনেসেন্স (Photo-luminescence)—এটি পরিলক্ষিত হয় বখন পদার্থটিকে वाहेरत (थरक बारनाकमिक প্ররোগে উত্তেজিত করা হয়।
- (2) ইলেক্টো-লুমিনিসেন্স (Electroluminescence)—এটি পরিলক্ষিত হয় যথন বাইরে থেকে কোন আধানযুক্ত কণার সাহায্যে আবাত করে পদার্থের অণুগুলিকে উত্তেজিত कदा रुष ।
 - (3) (क्य-न्यिनित्रम (Chemi-luminescence)—এটি ঘটে পদার্থটির ভিতর করেকটি বিশেষ রাসরনিক বিক্রিয়ার সাহাব্যে।

এওলি হলো লুমিনেদেভার মূল প্রকার- তরল অবস্থারও কোন বিশুদ্ধ পদার্থে এই প্রক্রিরাটি তাহাড়াও একে সাধারণত: আরও (जप। Thermo-luminescence, Bio-र्ना, luminescence, Crystalo-iuminescence, Sono-luminescence 1

मिकि व्यक्तिरात्र करन नमार्थित समस्य व्यन्त यथन नांधांत्रण ७: वट्यां क्न-

- (1) পদার্থটির ভিতর ক্ষেক্টি नौश्चि কেন্দ্রের উপস্থিতি।
- (2) अकृष्टि व्याधानमूक कर्णात (रामन डेटनकर्षेन) व्यक्तिकन, श्रामादकन, लाहा, হবার বথেষ্ট বেশী সম্ভাব্যতা।
- (3) উত্তেজিত অণুগুলির উত্তেজিত অবস্থায় খারিছকাল (Life time) বেশী হওরা।

नरकिर्ण अवार्तन चारनाहना करा इत्छ !

व्यविष्ठक निर्मार्थित छनचिछि। क्रमांचे व्यवसात किरवा । श्राज्ञिका (मथा वाद्य।

(एशे वाब ना। (व ममञ्ज भगार्थ अहे विकित्र) কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে। সেগুলি ঘটে, সেগুলি প্রারই সাদা রঙের। অন্ততঃপক্তে ৰলা যেতে পারে যে, সেগুলি কোনটিই গাচু রপ্তের नम्। व्यक्षिकाः भ भागार्थाक्ष्रे यथन कवन वासूव তাপমাত্রার বাধা ধাবে—তথন সেগুলির ভিতর এই প্রক্রিরা পরিলক্ষিত হবে। পরোক্ষভাবে বলা উত্তেজিত করা সম্ভব হয় তখনট বেতে পারে—এই তাপ্যাতার এই প্রক্রিটি অধিক luminescence-এর ভীব্রতা সর্বোচ্চ মানে মাত্রায় দৃষ্ট হবে। সাধারণজ: কোন পদার্থকে পৌছর। এর পর আর কোন ভাবেই এই মান 100 থেকে 800° সে. উত্তপ্ত করলে পদার্থের বাড়ানো সম্ভব হর না এই মানে পৌছুতে গেলে ভিতর এই বিশেষ প্রক্রিয়টি লোপ পার। কোন তরল পদার্থে অধিকাংশ কেনেই বার না, বদিও অবশ্র (मथा क्टबक्रि नांच ভরতে After glow (पश्च नांच।

আঘাতের ফলে পদার্থের অণুগুলি উত্তেজিত আগনিদিন ফিনল প্রভৃতির উপস্থিতিতে পদার্থ খেকে खहे छन्छि त्नान भाव। त्य अम्ह नार्वित ভিতর मिरत्र माधात्रन আলোক-ভর্ত चिक्रिय करत, त्रहे मयछ भगार्थछिति क न्मित्नाम नयस्य करत्रकि देवख्यानिक उथा नाधात्रण व्यात्नाक-छत्रत्वत्र पात्रा छैरखिकि करत्र अहे विकिन्ना घडोरना मछवनत रूप ना। किन्न वह লুমিনেদেন্ত কোন পদার্থের কোন একটি বিশেষ সমন্ত পদার্থকে বদি অতিবেগুনী রশাির সাহায়ে खन नत्र। अत्र काला मात्रौ भमार्थत्र ভिতत करत्रकि **উডে**জি क कहा इत्र, जाक्टन समार्थ , श्रक

সঞ্যুন

শক্তি-সঙ্কট ও জালানী কাঠ

শক্তি বক্তে শামাদের পেট্রোলিরামের কথাই
স্বার আগে মনে পড়ে। একদিকে এই
পেট্রোলিরামের ক্রমকার্মান সঞ্চিত ভাগুরে আর
অন্তদিকে এর বন্টন ব্যবস্থার নান। রক্ষম গলন
আজকাল সংবাদপত্তের শিরোনামার বিষরবস্ত
হয়ে দাঁড়িরেছে। কিন্তু বিশ্বের অস্ততঃ একতৃতীয়াশে মান্তব্রে কাছে এপনও শক্তি বলতে
বনের কাঠকেই বোঝায়। এই কাঠের জল্যে ভাদের
কাড়াকাড়ি নারামারির অন্ত নেই। রারার
আলানীরূপে এই কাঠ ভারা ব্যবহার করে থাকে।
আগে এই জালানী সংগ্রহের ব্যাপারটা ছিল
খ্বই সহজ। কিন্তু বর্তমানে বনের সংখ্যা ক্ষম
যাওরার কলে জালানী খোগাড়ের এই কাজটি
কেবলই শক্ত হয়ে উঠেছে। কোন কোন
জারগার কাঠ কুডুতে গিরে সারাট দিন পর্যন্ত
কেটে বার।

আজকাল রসায়ন-বিজ্ঞানীয়া কাঠের নানা

স্ক্র ও বিচিত্র ব্যবহার পজতির হাদস দিয়েছেন।
তাঁদের কল্যাণে এখন কাঠ খেকে সেলোকেন
কাগজ, কুত্রিম রেশম প্রভৃতি কত কি-ই না তৈরী
করা হচ্ছে। কিন্তু তা সন্ত্যুক্ত বিশ্বের এই বনসন্তারের অর্থেকই ব্যব্রিভ হয় আদি ও সনাতন
ব্যবহারের পথে। সেটি হচ্ছে জালানী হিসাবে
কাঠের ব্যবহারা; রামার কাজে এই কাঠ প্রচুর
ব্যবহার করা হয়। আর শীতপ্রধান পার্বত্য

অঞ্চলে উত্তাপ স্পষ্টির জন্তে কাঠ জালানো হয়ে
খাকে। বর্তমানে অবিকাংশ দরিক্র দেশের দশ
ভাগের নয় ভাগ লোকই প্রধান জালানী হিসাবে
কাঠ ব্যবহার করে। বিশ্বের জনসংখ্যা যভই
বাড়েছে, নতুন গাঁছের সংখ্যা ভতই কমতে স্কুক্

শক্তি বন্তে আমাদের পেট্রোলিরামের কথাই করেছে। এর কলে বিশ্বের নানা ঘনবদ্যতিপূব্ র আগে মনে পড়ে। একদিকে এই অঞ্চলে জালানী কাঠের সন্ধট বর্তমানে তীব্র ট্রালিরামের ক্রমক্ষীর্মান সঞ্চিত ভাণ্ডার আর আকার ধারণ করেছে। এই সব অঞ্চনের দিকে এর বন্টন ব্যবস্থার নানা রক্ষ গলন উদাহ্রণ অরুণ ভারতীর উপমহাদেশ, মধ্য আফি-দকাল সংবাদপত্ত্বের শিরোনামার বিষয়বস্ত কার অর্থ মক্র অঞ্চন আর সাহার। মক্রভূমির দাঁড়িরেছে। কিন্তু বিশ্বের অন্ততঃ এক- প্রান্তবর্তী এলাকা প্রভৃতি এমনি আরুণ্ড অনেক হিম্পে মান্তবের কাছে এগনও শক্তি বন্তে জারগার কথা উল্লেখ করা বেতে পারে।

> মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডি, সি-তে অব্যাহ্য ওয়াল ভ্রমাচ ইনষ্টিটিউটের প্রবীপ গবেষক শ্রীএরিক পি এখে।ম নেপালের রাজধানী কাঠমাতুর मौयास्वर्की अक्षरम এकनिन मकामर्यमा (मपर् পেলেন একদল মান্তৰ ভাদেব পিঠে বিরাট কাঠের বোঝা ভাল করে বেঁখে নিয়ে শহরে দুকছে। কাঠের ভারবাহী এই জনপ্রোতের বেন আর বিরাম নেই। একের পর এক তাদের প্রবাহ চলছে। ভিনি থুব অবাক হয়ে তাঁর ট্যাক্সির ড্রাইভারকে জিজাসা করলেন, "আচ্ছা, এদের ঐ এক-একটি বোঝার দাম আর কভই বা হবে (य, ७७नि विक्ति करवांत्र करूछ । धरी व পর ঘণ্টা খরে চার পাশের এত পাহাড়পর্বত ডিলোচ্ছে? এটুকুও ইতম্ভত: না করে বিশ্বরের শলে ড্ৰাইডার বলে উঠন—"৩৩নি কাঠ নাহেব"। प्र एायो जिनित। आक्कान कार्रमाष्ट्र अवय আলোচ্য বিষয়ই হলো কাঠের দাম। তাই ওরা व कार्र वरत्र निष्त्र वाष्ट्र, जात्र अक-अकि वाकात्र माय वर्जमात्म कृष्टि होना। **५-व**ছत्र **भा**रत अत्र দাম ছিল মাত্ৰ ছ-সাভ টাকা।

> জালানী কাঠ জার কাঠকরলার দাম এশিরা আজিকা এবং ল্যাটন আমেরিকার দিনকে দিন কেবল বেড়েই চলছে। বারা জালানীর এই

वर्षिक मान व्यक्तीरक भारत, कात्रा कार्य (करन। তবে এজভে তাদের অন্তান্ত প্রবোজনীয় দ্রব্য-সামপ্রীর ব্যবহার কিছুটা ছাটাই করতে হয়। জীবনবাপনে বে ব্যন্ন হয়, ভার অধিকাংশই লাগে কাঠের জন্তে। উদাহরণশ্বরণ বলা বেতে পারে বে, আপার ভোন্টার অন্তর্গত উরাগাড়ুগোর গড়ে প্রতিটি পরিবার তাদের আহের এক-**Б**ष्ट्रवीर (नवेश दिन) दिन व्यानानी कार्यं क्रि ব্যর করে থাকে। বাদের এত খরচ করবার সাধ্য নেই, ভারা আলানীর সন্ধানে আদেশাশের नहीं ज्यक्टन विविद्य नाष्ट्र। नाद्य शाँठी ना নতুন নতুন গাছের সন্ধান পেলে স্থেলির সহ্যবহার করে। তা সম্ভব না হলে গাছের পাতা, ছাল, ডালপালা, জঞ্লাল প্রভৃতি বা পার जारे बानिए শংসারের প্রব্যেজন মেটার। চানে জাভীয় বনমংখৎসব কাৰ্যসূচী প্ৰায়ই गाह्य रूप। क्यक्रमत कार्यत हाहिला अहूत्र। তারা রাতের অম্বকারে ছোট গাছগুলিকে কেটে नित्र कानानी शिनार्य यावश्रं करत

कार्टित व्यक्तारवत करन यात्र। विभवतित यरश পড়ে, ভারা সাধারণতঃ অশিক্ষিত শ্রেণীর লোক, পার ভাছাড়া কাঠের অভাব ছভিক্রেও স্চনা करत्र ना। अहे नव काद्रश ब्यानानी कार्टित नक्रित पिटक विरावत पृष्टि अथनक विरावत **काक्टे** इत नि। अक्षिक (परक ठिष्ठा कदान अहे नम्छारक বিখ-সমস্তার পর্বারভুক্ত করা বার না। কেননা, षानानी कार्यत्र महते, षानानी (छानतं महत्वेत मण जाक विद्रार्ध धवर बागक नहा जानानी কাঠের সমস্তা একটা স্থানীয় সমস্তা সামাত किइ जनका कुए जब वकान।

হুর্ভাগ্যবশতঃ আলানী কাঠের সম্বট পোরাতে रद वर्ष रेनिकिक नम्या वर्षतिष व्यक्तित मित्रिक ष्वनाशादग्रकः। षाक्षिका, अभिन्ना षात्र न्यापिन

বিংশ শতাব্দীর শেষাশেষি বিষেত্র পারিপার্দ্ধিক অবস্থার একটি গভীর সৃষ্ট ডেকে আনবে। ৰন বিনাশ হলে ভূমি অবক্ষয়ের ফলে জমির উৎপাদন ব্যাহত হবে। মক্তভূমি হয়ে পৃথিবীকে वान करत क्लारव। जा हाज़ा, माहित देवंत्रजान करम यार्व। अ ছाড़ा चार्ट्स मृखिकांत व्यवक्रता त्रविशिष्ट किन्त्र छैर्भाषन क्रम् इति भाषा জালানী কাঠের সমস্তা বে ধান্তসমস্তা থেকে ষতশ্ব নয়—তা সম্পষ্ট। এক সঙ্কট এড়াতে গিয়ে বে, चात्र এकটা সঙ্কটের আমরা সমুখীন হয়ে পড়ি, তা বলাবাহুল্য।

1930-এর দশকের গ্রেট প্লেনপের ডাস্ট (वान' (चरक चार्मात्रकात्र (नारकता এই निका লভি করে যে, ধরাপ্রধান অঞ্চলে বন সংহার क्द्रा इत्न विभन एड क् वाना इत्र। क्रन होहेन्दक তার ''দি গ্রেশস অব র্যাখ' বইতে মাহব, জমি আর জলবারুর ক্রিয়া-প্রতিক্রিরার মাহবের ৰিচ্ছিত্ৰ হয়ে পড়বার কথা বলেছেন। সাহারার **উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্ত বরাবর আফ্রিকার বিরাট** बनाका मम्मार्कें बक्या दाराष्ट्रा উद्धन्न-भूर्व ভারতের রাজস্থানে বিরাট অঞ্চল কুড়ে রয়েছে मक्जिम। ख्यात्मक धूनिया थ्वरे वानिक। व्यानानी कार्र क्षावात लाक्त्रा वडहे परन छात्री श्रव, विर्धि मक प्रकृष छ७३ धनाव नाक क्रवरक 41464

ভারতীর উপমহাদেশে আলানী কাঠের সমস্তা व्यात्र अक ध्रुत्वत्र त्रकृष्टे एक व्यवस्था अह नक्छे वन (क्छे क्रि व्यवक्त घटोरना वा छात्र क्ल वद्यांक जामक जानाता नदा त्तर मश्रेष अगव (थरक च्युका किन्न किन्न (थरक विद्राप्त । वह नव जकत्नद প্রচুর লোক আলানীরপে গোবর ব্যবহার করে। কোন কোন এলাকায় তো পুরুষামূজ্য পাষেরিকার বনসংহারের কাজ খুব ফ্রন্তগতিতে গোবরই একমাত্র আলানী হিসাবে ব্যবহার করা এপিছে চলেছে। এইভাবে বনসংহারের ফলে হয়। গোবর দিরে হাতে তৈরী ঘুটে, ওল

চলে। এইভাবে গোবরের ব্যবহার ক্রমেই বেড়ে চলছে। এর ফলে জমির উর্বরতাশক্তি ভর্কর জাবে কমে বাচ্ছে। জমির প্রয়োজনীর পুষ্টি কৈব উপাদান বাড়াবার ব্যাপারে আর গোৰৱের ভূমিকা ভতুৰনীয়। সায় ছাড়াও তাপ **উৎপাদনের জন্তে গোবরের প্রয়োগ হ**রে থাকে। व्याक्षिकात मार्हालवान व्यक्षल, देशिखिनवा, ইরাকে এবং গাছপালাহীন অ্যান্ডিরান উপত্যকার এবং বলিভিয়া ও পেরুর ঢালু অঞ্চলে তাপ উৎপাদনের জন্তে গোবর প্রচুর পরিমাণে কালে লাগানো হয়ে থাকে।

ভাৰতীয় বিজ্ঞানীয়া কয়েক দশক ধরে এমন একটি প্রক্রিয়া উদ্ভাবনের জন্তে আদর্শ গবেষণায়

প্রভৃতি দিলে ঘর গৃহস্থালীর রালাবালার কাজ ব্যাপুত আছেন, থার দাহাব্যে গোবরের দার जाजीय जाःभ बवर जामिक देवव भगार्थक्षिणिक वात्रीय काटकत कर्ज थिएन ग्रांटन जवर ठावा-বাদের কাজের জন্ম স্পন্ধ কলোক সারে দ্মপান্তরিত করা যার।

> नवरहरत छक्रपूर्व कथा इस्क-न्वजून बजून वन शृष्टि कदा**छ इरव। याञ्चरवद खानानी का**र्र्यद চাহিদা বে হারে বেড়ে চলেছে, তার সঙ্গে সঞ্জি রকা করে চলতে হলে আরও অনেক গাছ नागारना श्राक्षन। विश्वरक वैक्रियंत्र अब किय विक्र कांक कांत्र कि इटक शास्त्र। व्यथन पिटक আফ্রিকা, এশিরা আর ল্যাটিন আমেরিকার বন কেটে উজাড় করে দেওরার আত্মণাতী প্রচেষ্টা থেকে বিরত থাকতে হবে।

কোয়াণ্টাম বলবিত্যার উদ্ভব ও তার মূল তত্ত্ব

স্থবিময় দাশগুপ্ত

প্ল্যান্ত, আইনস্টাইন 🌞 তাঁর সহবোগী বৈজ্ঞা-নিকদের সহায়তায় কোরাণ্টাম বলবিস্থা তার চেয়ে উচ্চত্থান অধিকার করে আছে। বিজ্ঞানের তাত্ত্বি ও ব্যবহারিক—উভন্ন ক্ষেত্রেই ভার প্রদার আরও-ব্যাপক ও গভীর। এই নৃতন বলবিস্থার জ্মের ইতিহাস ও ধীরে ধীরে তার রূপারণের অভ্যন্ত আ কর্ষণীর মনে হবে।

প্রথম এই বিষয়ের স্থচনা হয়েছিল একটি enclosure)। আমূৰ্ল কালো বন্ধন বিকিন্নণের সঠিক ব্যাখ্যার এর পন্ন বিকিন্নিত শক্তি সহন্ধে ছুটি স্ত্র পাওয়া

कांत्रानीय रमविष्ठारक विश्म में जाकीत वार्त्राकत्न। এখন পদার্থ-বিজ্ঞানীদের মতে 'আদর্শ স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ শাল্র বললে অত্যুক্তি হয় কালোবস্ত জিনিসটি কি—তাদেখা বাক। বে বস্ত না। অষ্টাদশ শতাব্দীতে নিউটনের আমলে কোন তাপমাত্রায় তার উপর এসে পড়া বে স্নাত্তন বলবিত্যা যে স্থান অধিকার করেছিল, কোন তরজ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণকে সম্পূর্ণরূপে শোষণ করে নেয় (একটুও প্রতিফলিত বা সঞ্চালিত করে না), তাকে আদর্শ কালো বস্তু বলে। উত্তপ্ত করলে কোন আদর্শ কালো বস্তু প্রতি একক বিভিন্ন শাধার বিশেষ : পার্মাণ্ডিক বিজ্ঞানের কেত্রফলে একক সময়ে বভটা শক্তি শোষণ করেছিল, ঠিক ভতটাই বিকিরণ করে। বলা বাহুল্য, আদর্শ কালো বস্ত প্রকৃতিতে পাওয়া বার না। একে অন্তভাবে তৈরী করা হয়েছে। কোন কালো কাহিনী সাধারণ বিজ্ঞানামুরাগী মামুষের কাছে বিকিরককে বদি একটি স্থির তাপমান্তার রাধা হয়, তবে একে বলে সমোফ ধারক (Isothermal

গেল। একটি হলো, E- σ T⁴ ...(1)
বেধানে E-প্রতি দেকেণ্ডে প্রতি বর্গ সে. মি.
বেকে একটি কালো বস্তু বে পরিমাণ শক্তি বিকিরণ
করে এবং T-পরম তাপমাত্রা, σ -একটি
সার্বজনীন প্রবক্ষ, বার মান শুগুমাত্র এককের উপর
নির্ভর করে। 1879 সালে ষ্টিক্যান (Stefan) এটিকে
পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণ করেন এবং 188। সালে
বোল্ট্জ্ম্যান (Boltzmann) এটিকে তাল্কিক দিক
বেকে প্রমাণ করেন। ষ্টিক্যান-বোল্ট্জ্ম্যান
প্রবক্ষে ত-র গড়-মান 5.767 × 10⁻¹² গুরাট/বর্গ
সে. মি./ (পরম তাপমাত্রা 14 (—Landenberg)।

ষিতীয় স্তাট হলো অধ্রীয় বৈজ্ঞানিক Wien-এর সরণ স্তা। 1893 সালে তাপগতিবিজ্ঞার সনাতন পদ্ধতি (Classical method) থেকে তিনি এই স্মীকরণট পান—

$$E\lambda d\lambda = \frac{a}{\lambda^5} f(\lambda T) d\lambda \qquad \cdots (2)$$

বেখানে a একটি গ্ৰহক, f (\lambda T), \lambda T-র একটি অবিচ্ছিন অপেকক (Continuous function) এবং E\lambda, \lambda-তরজ-লৈর্ঘ্যে (অর্থাৎ \lambda ও \lambda + d\lambda-র মধ্যে বিকিরিভ শক্তি।

এছাড়া ভিনি আরও একটি সমীকরণ পান, $\lambda \max T$ —গ্রুবক ···(3)। এই গ্রুবকটির মান প্রার্থ 0'2898 পে. মি. °পরম তাপমাত্রা। এথানে $\lambda \max \infty$ হলো কোন বিশেষ তাপমাত্রা Γ -তে বে ভরজ-দৈর্ঘ্যে $\Xi \lambda$ -র মান সর্বোচ্চ হয়। (2) নং ত্রে থেকে দেখা বার, বে $\lambda T - \lambda \hat{T}$ হলে,

$$\frac{E\lambda}{E\lambda^{-}} = \left(\frac{T}{T}\right)^{5} \qquad (4)$$

স্থীকরণ (2'-এর উপর ভিন্তি করে বিভিন্ন
বৈজ্ঞানিক বিকিরণের বিভিন্ন প্রক্রিয়া (Mechaism) f (AT)-কে বের করতে চেষ্টা করতে
লাগলেন। এদিকে Kirchhoff দেখিয়েছিলেন
বে, বিকিরণটির উপাদানের উপর স্যোফ ধারকের
বিকিরণ কোন মতেই নির্ভরণীন নম। ভাই বে
কোন উপযুক্ত মডেলেই কাজ চলতে পাবে।

গেল। একটি হলো, $E-\sigma T^4$...(1) Wien 1896 সালে বিভিন্নপের উৎস হিসাবে বেধানে E=প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি বর্গ সে. যি. অসংখ্য আগবিক আকারের দোলক (বাদের থেকে একটি কালো বস্তু বে পরিমাণ শক্তি বিভিন্নপ গতিশক্তি বিভিন্নপের কম্পাঙ্কের সমাস্পাতিক) করে এবং T=পরম ভাপমাতা, $\sigma=$ একটি ধরে নিয়ে সনাভন ভড়িচ্চুম্বকীর ভত্ত থেকে প্রমাণ সার্বজনীন প্রবৃক, ধার মান শুধুমাত্র একভের উপর করলেন বে,

$$E_{\lambda} - \frac{a}{\lambda^5} e^{-b/\lambda T} \qquad ...(5)$$

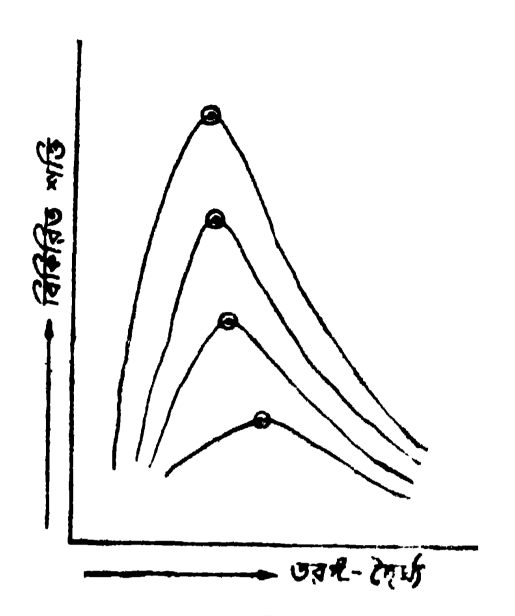
जशान a जर b इडिक्ड का ना जन 1900 नाम Raleigh जर Jeans मिक equipartition-जन नाजन नी जि १ थर जान जन है नियों कर एक जान जन है

$$E\lambda = \frac{2\pi kT}{C\lambda^4} \qquad ...(6)$$

এখানে c = আলোকের গাভিবেগ ও k = ম্যান্ত্রভরেল-বোল্ড্জ্ম্যান প্রবন্ধ ভারা ধরে নিম্ছেলেন
যে, সমস্ত কম্পাকের স্থাপু ভরক্ষ (Stationary
wave) একটি আদর্শ কালের বস্তু থেকে বিকিরিভ

अब अब এक है का ला वस्त्र विकित्र वर्ष वर्ष नी-विश्लिषक (Spectrometer) मिर्ट विश्लिष करब পরীকামুদকভাবে Eh এবং h ও T-র মধ্যে बकि मन्भर्क (वन कन्नवान (ठष्टे। इंटिंड शास्त्र) Kirchhoff ध्यांन करत्रिक्त (य, विकित्रकृष्टि ও তার সংলগ্ন দেয়ালটি যদি একই তাপমাজার সাম্যাবস্থায় থাকে, ভবে বিভিন্ন দিক বরাবর निर्गे विकित्रापत वर्गानी मन्भूर्वक्राभ चाछित थारक बदः विकित्रकृष्टित व्यञ्जास्त्र एव रकान বিন্দুভে যে কোন দিক-বরাবর নির্গত বিকিরণের বর্ণালীর সক্ষেত্ত অভিন্ন হয়। Paschen বড় তর্জ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ নিয়ে এবং Lummer 🗷 Pringsheim (इपि जनक-देवर्गात विकित्रण निरम পরীক্ষা করলেন। এই সব পরীক্ষায় যে সব (नथा भावता (गन। जात धत्रभ 1नः हित्व দেশানো হলো।

স্বচেয়ে নীচের (x-অক্ষের কাছের) লেখটি নির্ভ্য তাপ্যান্তার জন্তে আর প্রপর উপরের লেখাগুলি ৰখাক্ৰমে ক্ৰম্বধ্যান তাপ্যাত্ৰার জন্তে **बहै (नपश्चिम (बाक (मबा वात्र--**



1नर िख

বৈভিন্ন ভাপমাত্রায় বিকিরিত শক্তি ও দৈৰ্ঘ্যের লেখ। যে কোন ভাপমাত্রার লেখর সর্বোচ্চ বিকিরণের বিন্দুটিকে ছোট বুগু দিয়ে चित्र (पर्यात्मा स्टब्र ह

বিষ্ঠতর বে কোন তাপ্যার লেখর সম্পূর্ণ বাইরে থাকে, (2) বে কোন বিশেষ ভাপমাত্রার বিকিরিভ भक्तिय मान अक्टी वित्यय फब्रफ-देमर्स्या मर्स्तास्त इत्र। कानमाळा वक वाफ़ाना रुत्र, नर्वाक विकि-রণের বিন্দুটিও তত কুজতর তরজ-দৈর্ঘ্যের দিকে मदा (वटक थाक। भगना कदा (मधा वांत्र (व, প্রভ্যেক্টি সর্বোচ্চ বিকিরণের বিন্দুই স্মীকরণ (3) **৩** (4) মেনে চলে। (3) যে কোন একটি লেখ-র তাপমাজার একক সমৰে বিকিরিভ মোট শক্তির मान के लिथ जांत्र x जारकत मरशात क्विक लिय সঙ্গে সমামুণাভিক। প্রভাকটি লেখর কেত্রে এইভাবে (1) নং দ্যীকরণকে সাব্যস্ত করা বার।

Wien-এव স্থীকরণ (5) পরীক্ষালর লেধর (ৰেধানে ভাপমাত্রা ছু-ছাজার পর্য-এর কম এবং 1900-1901 সালে ইলেকট্রনের ক্বা জানা ছিল (AT)-व भाग 0'3 (म. थि. भव्रम फानमांखांव क्य) ना। भद्र (वांचा वांच द्य, जे क्यांक्शन है लक्षेन

খুব ভাল মিলে ৰায়, কিছ কম শক্তি অঞ্লে (मर्ल ना। ब्रांटन-कीनम्-अब ख्खिंह कार्वाव क्य-শক্তি অর্থাৎ উচ্চ তরজ-দৈর্ঘ্য অঞ্চলে অসীম পথ হিশাবে (Asymptotically) ঠিক, কিছ কুক্ত তরজ-দৈর্ঘ্য অঞ্জে পরীকালর কলাফলের কাছা-काहि व वात्र ना। अहा ए। এই एका छ्वा हो दर्गन বিশেষ ভাপমাত্রায় $E\lambda$ র কোন সর্বোচ্চ মান बादक ना जवर मयन्त छत्रक-देवर्ग विद्यवना क्या একক সময়ে বিকিরিড মোট শক্তি অর্থাৎ

२ 8° Eλdλ-এव यान नमच जानमाबाटजर (T—O हाए।) व्यमीय। व्यक्तिकित भवीकानक रमपरे अरे इपि निकारक विशिक्ष वाय। अब शब विष्यानी वा এমন একটা হত্ত দিতে চেষ্টা করতে লাগলেন, বেটা পরীকার ফলাফলকে শৃত্ত খেকে অসীম পর্যন্ত সব जबन-देन र्पाइ (यान हनत्व। 1900 नात **अ**हे সমস্তার সমাধান করতে এগিরে এলেন ম্যাক্ত প্রাক্ত! ভার হত্ত পরীকামূলক ফলাফলের সঙ্গে সব कांश्राटिके पुर छान भिरन रगन। किन भाक (1) যে কোন একটি তাপমাত্রার লেখ ভার তাঁর হতের কোন নিখুঁৎ ভাত্ত্বি প্রমাণ দিতে পারলেন না। এই জ্ঞেই প্লাক্ত তাঁর মতবাদকে ঠিক 'হুত্র' বলতে চান নি বলেছেন '**এক**ল্ল'। তার পর বহু দিন কেটে গেছে। আচার্য সভ্যেক্সবাধ ৰম্ব তাঁৰ Bose-Einstein Quantum statistics-এ এটিকে যুক্তির ভিত্তিতে দাঁড় করিষেছেন।

Wien अवर द्यारन-जीन्म् (वयन निर्करणक ইচ্ছামত শক্তি বিকিরক এবং শক্তি শোষক ধরে এগিছেছিলেন, ভেমনি প্ল্যাঙ্কে ধরে নিলেন, বে কোন বিকিরকের মধ্যেই বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র কুজ ভড়িদাহিত কণা সৰ রক্ষ সম্ভৰপর কম্পাঙ্কে সরল সমস্ত্র (Simple harmonic) গভিতে ছুলতে थारक। প্রাক্ত এই কণাগুলির নাম দিলেন न कि कि वर्षा क्ष कर्म-देवर्षा वक्षा वस्तानी (Resonator)। त नगर्म वर्षा ছাড়া আর কিছুই না। প্লাফ এই দোলকগুলিকে বিকিরিত শক্তি হয় এবং Ev. v কপাঙ্কের অহdipol দোলক (অৰ্থাৎ আপবিক আকারের hertzian (गानक) भरत नित्न। जिनि (१४८नन ৰে, পৰীকামূলক কলাফলের সকে ঠিকভাবে भिर्म यात्र अयन एव टेडवी कवरक इरम अथरमरे करत्रको थ्व पड्ड कश्रना करत त्न दश पत्रकात्र, रिक्षि धिर्मिक भर्मार्थिकात मण्पूर्ग विभवीक। **बर्ट कहानां श्राम हिला:—(1)** कोन (मानक्त (অথবা ঐ ধরণের যে কোন প্রাকৃতিক শ্রেণীর Physical system) শক্তি অবিরামভাবে পরি-বতিত হতে পারে না—এর শক্তির করেকটা বিশেষ সম্ভবশর মান (Discret set of possible values) चार्ह। এই विस्थित करत्रकृष्टि मान हाड़ा অভ কোন যানের শক্তি কোন দোলকের थोक एक भौरव ना। यथन कौन (कौन कित्र শক্তি পরিবর্তিত হয়, তথন ঐ বিশেষ মানগুলির यथा मिन्द्र मकि नाकिष्य नाकिष्य বাড়ে বৰ্ণন কোন দোলক একটি শক্তি-শুর থেকে ভার ঠিক নীচের বা উপরের শক্তি-ন্তরে লাফিয়ে চলে যায়, তথন ঐ দোলক বে শক্তি ত্যাগ বা গ্রহণ করে, সেই শক্তিই বধাক্রমে বিকিরিত ও শোষিত শক্তি।

(2) উল্লিখিত 'বিশেষ সম্ভবপর শক্তিম্বর'-গুলির ব্যবধান হলো একটি প্রাথমিক শক্তি একক (Fundamental energy unit) e वार्ग। এই मक्ति এकक वा मक्तिव 'भारक है' (क ৰলা হয় 'quantum of energy' অৰ্থাৎ কোন भिन्दकत भक्ति 0. e, 2e, 3e...γε···[γ একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা] হতে পারে, কিন্তু 2.5 ৰ শক্তির কোন দোলক থাকতে পারে না।

প্রথমে বিকিরণজনিত ध्रोक चरमसन (Damping), Fourier series, शांका अरवार नव $\overline{\sigma}$ design and the second of $N_{\nu}=N_{\sigma}$ $-\epsilon \gamma/kT = N_{\sigma}\epsilon^{\nu}/\kappa = e^{-\epsilon/kT}$ र्षि E, প্রতিবর্গ সে.মি. বেকে প্রতি সেকেণ্ডে

নাদীর গড় শক্তি হয়, তবে,

$$E_{\nu} = \frac{2\pi \ \nu^2}{C^2} \quad E_{\nu} \tag{7}$$

এর পর জিনি E_{ij} বের করলেন, ম্যাক্সওয়েশ-বোণ্ট্জ্যান-এর সনাতন রাশিবিজ্ঞান সূত্র বলে (य, यिन भूज विन्नू भिक्तिष्ठात (Zero point energy level - वहे निक रूला को बारी বলবিতা: অহুবায়ী একটি দোলকের শুন্ত ডিগ্রী পর্ম ভাপ্যাত্তার শক্তি) N., সংখ্যক দোলক থাকে, তবে শৃত্য বিন্দু শক্তিন্তর থেকে e আর্গ উপরের শক্তিম্বরে \mathbf{T}^0 পরম কাপ্যাত্রায় Noe—F/KT नश्याक (मानक्त पाकवात नञ्चावना व्यार्ट, এशानि K—गांक्र छर्दन-(वान्छे ज्यान क्षतक। अहे एउछ एव कान দোলক বা কণাশ্রেণীর—যারা সনাতন রাশিবিজ্ঞান (यदन हरन-जारमद क्यां व्यापाना। N হলো বিভিন্ন শক্তিম্বরে অবস্থিত দোলকের মোট সংখ্যা এবং N_0 , N_1 , $N_2 \cdots N_{\gamma} \cdots$, বধাক্রমে $0, \epsilon, 2\epsilon, \cdots \gamma \epsilon, \cdots$ শ ক্রিম্ভরের দোলকের সংখ্যা, স্বভরাং

 $N - N_0 + N_1 + N_2 + ... + N_{\gamma} + ...$ অসীম পর্বস্ত ।...(৪)

এখন এই দোলক শ্রেণীর মোট শক্তি যদি শুক্ত বিন্দু শক্তিন্তর থেকে E পরিমাণ বেশী হয়, তবে, বেহেতু γε শক্তিশ্বরে 🛶 সংখ্যক দোলকের মোট শক্তি, Ny. ye, সুভরাং

 $E=O\times N_0+N_1$. $e+N_2$. $2e+\cdots\cdots+$ Ny. ye+ ···· अभीभ भर्वछ -e (N1+2N2+...yNy+.... প্ৰস্ত) ···(9)

(बर्ह्फू,

वनिदत्र 🕽

মতরাং (8) থেকে পাই, $N = N_o$ (1+ α + α * + ... পে+... অসীম পর্বস্ত)

 $=\frac{No}{1-\alpha}$ বেহেছ ϵ , k, T, ধনসংখ্যা হওরার α , 1-এর থেকে হোট] এবং (9) থেকে, $E=N_0\epsilon$ ($\alpha+2\alpha^2+...+\gamma\alpha^\gamma+...$ অসীম পর্বস্ত) $=N_0\epsilon \cdot \frac{\alpha}{(1-\alpha)} 2$ [বেহেছ $\alpha < 1$]

স্তরাং শৃক্তবিন্দু শক্তিন্তর থেকে মাণা সুক্ল করলে প্রতিটি দোলকের গড়-শক্তি হবে,

$$\frac{E_{\nu}}{E_{\nu}} = \frac{E}{N} \cdot \frac{\alpha \epsilon}{1-\alpha} = \frac{\epsilon}{\epsilon / kT_{-1}}$$

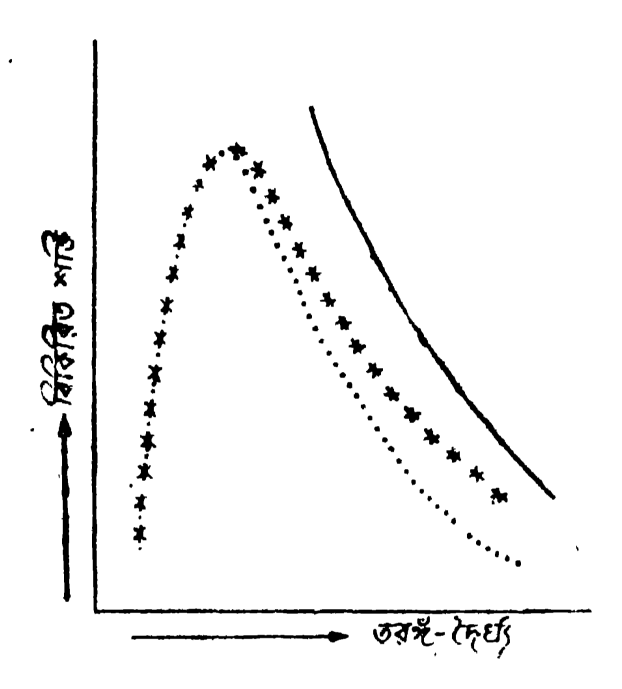
9নং স্তে E_{ν} -এর মান এবং $\nu = c/\lambda$ বসিরে পাই:—

$$E\lambda d\lambda = \frac{2\pi c}{\lambda^5} \cdot \frac{\epsilon \lambda}{\epsilon \epsilon / kT - 1} \tag{10}$$

এখন পদার্থবিন্তার মূল শাস্ত তাপগতিবিন্তার হত্ত থেকে প্রমাণিত Wien-এর সরণ হত্ত মোলিকভাবে সঠিব। সেই জন্তে প্লাক্ষের সমীকরণ (10)-কে Wien-এর সমীকরণ (2) মেনে চলতেই হবে। হুতুরাং (10) নং সমীকরণের $\frac{\epsilon \lambda}{\epsilon \epsilon/kT-1}$ অংশটিতে λ এবং T-কে λT হিসাবে থাকতে হবে। এটা হওয়া সন্তব যথন বে কোন তাপমাত্রা এবং তরক্তন দৈর্ঘ্যেই $\epsilon \propto \frac{1}{\lambda}$ অর্থাৎ $\epsilon \propto \nu$ [: $\nu = \frac{c}{\lambda}$] এই ভেদের ধ্রুবককে h লিখে, একবর্ণী আলোর বিকিরণ ক্রমতার সমীকরণটি দাঁড়ার,

$$E_{\lambda} \frac{d\lambda}{\lambda^{5}} \frac{2\pi hc^{2}}{ch/\lambda Tk_{-1}}$$
 এখানে E_{λ} -র মান শৃন্ত বিন্দু শক্তিন্তর থেকে মাপতে হবে। এবানে 'h' একটি নৃতন ভৌত ফ্রক (Physical constant), এর নাম দেওরা হরেছে 'Planck's constant'। মহাকর্ষীর ফ্রক (x) শৃদ্ধে আলোকের গতিবেগ c ইত্যাদির মৃদ্ধ h একটি মৌলিক প্রাকৃতিক ফ্রক। এর মান

একক ছাড়া আর কোন ভোড রাশির
(Physical quantity) উপর নির্ভরশীন নর।
এই গ্রুবনের স্বচেরে নির্ভরশোগ্য মান (6.6252±
0.0005) ×10-৪% আর্গ সেকেও। h-এর
মাত্রা (Dimension) কাজ × সমর, অর্থাৎ
'action' বলে একে অনেক সমর 'action



2নং চিত্ৰ

ब्बात काठा [x], ठाना (द्रवा [-], क्टेकि [...] ब्रवर ভাঙা (द्रवा [- - -] किर्म वर्धाक्र प्रभाक, द्रांग्ल-कीन्म, Wien व्यर भन्नीकाम्नक कनाक्रमत त्वव (पर्यात्मा क्रिम व्य (वर्ष भन्नीकाम्नक प्रमाम व्य (वर्ष भावमा त्वव भन्नीकाम्नक कनाक्रमत नव उद्यक्त-रेमर्पाई प्र कान भिरम वात ।

constant' বলা হয়। 2নং চিত্তে Wien, ব্যালেভীল এবং প্রীকান্ত্র ফর থেকে পাওরা লেখ
এবং প্রীকান্ত্র ফলাফল দেখান হলো। প্লাফের
স্তুটিকে এখানে খুব সোজা করে প্রমাণ করা
হলো, কিছু আসলে জিনিসটি এত সোজা নর।
এর মধ্যে অনেক জটিলতা আছে।

পরে কোমান্টাম বলবিন্তার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেখা গেল বে, কোন দোলকের শক্তি আস্গে γhν নয় (γ+ 1) hν বেধানে γ, শৃষ্ক অথবা কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। E. Schrödinger এটকে তাত্মিক দিক থেকে প্রমাণ করেন। পরে বর্ণালীবিম্নেষণ থেকেও এর সত্যতা প্রমাণিত হরেছে।

কোরান্টাম তত্ত্ব পদার্থবিত্যার একটি ন্তন সার্বজনীন গ্রুবকের স্থানা করলো। পারমাণবিক বিজ্ঞানের বহুক্ষেত্রে h-এর উল্লেখবোগ্য ভূমিকা আছে। (11)নং সমীকরণ থেকে ১ % Ελάλ-র মাম নির্ণর করে জিলান-বোল্টজ্যান স্ত্র প্রমাণ করা যার এবং দেখানো যার যে

 $\sigma = \frac{2\pi^5 \text{ k}^4}{15c^9 \text{ h}^8}$. আবার $\left(\frac{dE\lambda}{d\lambda}\right)_{\lambda = \lambda \text{max}} = 0$ বাসরেও প্ল্যাক সমীকরণ থেকে Wien-এর সমীকরণ λmax T, b প্রমাণ করা বার। বেধানে b - ch/k 4.9651, 4.9651 সংখ্যাট আসে একটি rranscendental সমীকরণ সমাধান করতে গিরে। আবার λT বখন থ্ব ছোট, অর্থাৎ $ch/k\lambda \text{T}$ বখন থ্ব বড়, তখন

 $ch/\lambda kT$ $-1\approx e^{ch/\lambda kT}$ नিবে Wien-এর স্থীকরণ (5) পাওরা যার। λT বধন থ্ব বড়) তথন $ch/kT\gamma - 1 + \frac{ch}{k\lambda T}$ বিদিয়ে র্যালে-জীল স্ত্র

(6) भावता वात्र।

कान (जानक व्यविद्यायणात मक्कि जिल्ल वा निष्ठ भारत ना। এই छण्डि जनाजन भवार्थविष्ठा व्यक्षती व्यक्ति छर्गारागा नत्र। किन्न এই व्याभिष्ठिकत क्षत्रही करत निर्देश आहि काला वस्त्रत विकित्रलय जमणाहिक सम्बद्धात जमाधान करत जिल्ला। এत भन्न 1905 जाला करहें। हेलकृष्टि जिहि बाधा कत्रक शिर्द व्यक्तिग्रीहेन रम्थलन रद, छत्रक्षाम जिल्ल के चहेना बाधा कत्र वान ना। पर्व बाधा क्रम्यां कर्मा क्रिन रह निर्देश र

বিকিরণ ভুধু শোষিত বা নির্গত হবার সময়েই বে শক্তির packet হিলাবে থাকে. তা নয়—কোন पिरत्र ठाविनिक **ছড়ি**য়ে স্থান मयप्रव विकित्रन व्यारमारकत गिष्ठित ज्ञानकाती करत्रकृषे localised भक्ति-कृषा 'क्षांवेन' हिमार्व চারিদিকে ছড়িরে পড়ে। এইভাবে photoelectric effect गाया कदा गिए आईनकी हैन विकित्रापत 'कना'वारमत एठमा कत्रामन। नात्र দেখা গেল যে, নিয়তাপমাত্রায় কঠিন বস্তর আপেক্ষিক ভাপ (আইনস্টাইন এবং Debye), কম্পটন-এফেক্ট, বর্ণালী নির্গমন প্রভৃতিও এই ভত্তকে একটু প্ৰসাৰিত করে নিলে (বধা আলোকে h/ম ভরবেগের এবং শৃত্য ভরের কণা शिनाद्य ध्रद्ध नित्न) व्याथ्या क्या यात्र। छारे উপরিউক্ত আপত্তিকর যৌগিক প্রকল্পট মেনে নিতে विकानीया वाषा इलान। आह कार्ट वनतान (य, সনাতন পদার্থ বিজ্ঞানের স্বরগুলি পার্যাণবিক। জগতের শক্তি পরিবর্তনের ক্ষেত্রে থাটে না। भ्राक्षित देवभ्रविक कन्ननांकनि क्विनमांब मनांकन भ्मार्थविकात अभावत नम्। **अ**ष्टि अठनिक विका-ধারার একটি আমূল পরিবর্ডন এনে দিল এবং এক নুত্ৰ বিষয় 'কোয়ানীম বশ্বিস্থার' জন্ম দিল। এর কল্পনাগুলি আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতার সঙ্গে না মিললেও পরীক্ষামূলক ফলাকলের ধাতিরে जरक ना यादन निष्य छेलांत्र विशेष

এখন বিকিরণ জিনিসটি আগবল কি দেখা
বাক। নিউটন (1703) বলেছিলেন যে, আলো
হচ্ছে ক্ষে ক্ষে অভি ক্রভগামী কণার সমষ্ট।
interference, diffraction, polarisation,
double-refraction প্রভৃতি ঘটনা ব্যাপ্য। করতে
গিয়ে Heyghens, (1678) Young (1807),
Frensel (1788-1827) প্রমুগ বিজ্ঞানীর।
দেখলেন যে, আলো হচ্ছে একটি ভরহীন অবিভিন্ন
ভরক। পরে 1867 সালে ম্যাক্সপ্রেলের ভত্ত্ব
পেকে দেখা গেল বে, আলো হচ্ছে 'ভড়িচ্চুম্কীর

তরক' অথাৎ কোন অগ্রগামী বিকিরণের বে কোন विन्तृरक, अब कृष्टि शब्दाश्रा नम अकरे मगांब (Phase) সরল সমঞ্জস কম্পানের উপাংশ আছে—একটি ভড়িৎ ভেক্টর এবং অপরটি চৌৰকী ভেক্টর। আলোক ভেক্টরটি এই ছটি উপাংশের প্রড্যেকের উপর লম্ব হয় এবং জড়িৎ, চৌম্বলী ও আলোক ভেক্টরটি বে কোন বিন্দুতে একটি দকিশ হন্তের তন্ত্র (Right hande dsystem) ভৈরী করে। কোন বিন্দুতে তড়িৎ ও চৌধকী ভেষ্টবের মান ও দিক জানা গেলে ঐবিন্যুতে আলোক ভেক্টরেরও মানও ঠিক জানা বার। তৃটি দোলনের লব্ধি (Resultant) বলে আলোক ভেক্ট-(तत्र**७ ७**कि (मानन धर्म चार्टि, अहे (माननि বিকিরণ বে দিকে অগ্রসর হচ্ছে, তার উপর লখ এবং স্বভাবে তির্ঘক (Transverse)। এই তরসের তরক-দৈখ্যের উপরেই বিকিরণটিকোন্ শ্রেণীর (বিকিরিড তাপ, না আলোক ইত্যাদি), তা নির্ভন্ন করে এবং দুখ্যমান আলোর ক্ষেত্রে তার রং নির্ভর করে।

এই তড়িচ্চুম্বনীয় ভবলবাদের অপক্ষে অনেক
যুক্তি পাৰ্যা গেল। আচার্য জগদীলচন্দ্র
ৰহুর পরীক্ষা এর মধ্যে অক্তম। Hertz
(1867) পরীক্ষামূলক ভাবে তড়িচ্চুম্বনীয় ক্ষেত্র
থেকে বড় ভরঙ্গ-লৈর্য্যের বিকিবল ভৈরী করলেন।
এই অবস্থায় ভরক্ষবাদ এবং কণাবাদ উভর মতবাদের পক্ষেই সমান জোরালো বুক্তি পাওয়া গেল;
এবং কোন মতবাদকেই থগুন করা গেল না।
উভরে বিকিরণের ছটি বিভিন্নধর্মী ব্যবহার ব্যাখ্যা
করে এবং উচ্চ ও নিম্ন কম্পান্ধে বথাক্রমে কণা
ও ভরক্ষ ধর্ম আকট হয়ে ওঠে। আলোর এই
যুগ্ম বর্মকে বিকিরণের 'ভরক্ষ-কণা বৈভবাদ' বলা
হয়।

এর পর ফ্রান্সের Louis de Broglie (1923)
বললেন বে, পদার্থ-কণিকারও তরজ-ধর্ম থাকতে
পারে। কোটনের ক্ষেত্রে বে ছটি মৌলিক সমীকরণ পাওরা গেল, সেগুলি হলো ভানি এবং ভান

mc² (আইনস্টাইনের আপেক্ষিকভাবাদ থেকে)।
এথানে m হচ্ছে একটি ফোটনের তুল্য (Equivalent) ভর অর্থাৎ বে ভরকে শক্তিভে রূপান্তরিভ
করলে ৫ পরিমাণ শক্তি পাওরা বাবে। অভএব,
hv-mc² (12)

বেছেছ,
$$v = \frac{c}{\lambda}$$
 , হুতরাং $\lambda - \frac{h}{mc}$ (13)

बहे कछिडे विकित्रण चार्णिक कार्याप h/ম ভরবেগের শৃক্ত ভরের কণা হিসাবে ধরা হয় । এর থেকে তিনি দেখালেন বে, আলোক বিজ্ঞানের মূল স্বশুলি সাধারণ বলবিতার স্থে ছিরভরকে শুক্ত ধবলে পাওয়া বায়। এছাড়া আইনস্টাইন আপেকিকতাবাদ খেকে দেখিছে-ছিলেন বে. জড় পদার্থ ও শক্তি মূলতঃ একই স্ত্রান্ন (Entity) বিভিন্ন রূপ, বারা পরস্পর পরিবর্তনশীল। স্তরাং উত্রের মূল ভৌত ধৰ্ম একই হতে হবে এবং বে কোন একটির মূল ধর্ম (বধা আলোকের তরঙ্গ-কণা দৈতবাদ) অপরটির কেত্রেও (অর্থাৎ কণিকার কেত্রেও) প্রবোজ্য হবে। সূত্রাং ইলেকট্র প্রভৃতি অতি কুদ্র ভরের কণার শুক্ত ভরের কোটনের মত কিছু ধর্ম থাকতে পারে। এর থেকে তিনি वनरनन (व, (व कान धन्नर्गन हनमान कर्गारे (Material particle) এক ধরণের তরকের সংক সংশ্লিष्ट बाटक, यहा जियाजिक म्हण नांबाजन व्यात्नाक विकित्राय युवायुवात्री इफ़िरत भए। কোটনের মত এই ভরকের ভরক-দৈর্ঘ্য। এই স্থ (14)বেকে পাওয়া বায়—>> — h/mv

अवात्व v क्वांडिव शक्तिवश ।

C. J. Davission এবং L. H. Germer 1927 সালে নিকেল কেলাসের উপরিভলকে grating হিসাবে ব্যবহার করে এক বাঁক (Beam) ইলেকট্রনের diffration ঘটালেন এবং আরও দেখালেন বে, এই ইলেকট্রনগুলি 14নং তর বেকে পাওয়া তরজ-লৈর্ঘ্যের বিকিরণের মত

ব্যবহার করে। ইংল্যাণ্ডের G. P. Thomson ও

কাপানের S. Kikuchi ও ক্রতগামী ইলেকট্রনের

Laue diffration pattern তুললেন পাডলা

ধাতু ও অত্রের পাড ব্যবহার করে এবং 14নং
সমাকরণের সভ্যতা প্রমাণ করলেন। de-Broglie-র

ভত্তের উপর ভিত্তি করে বর্তমানে শক্তিশালী
ইলেকট্রন মাইক্রোস্থোপ তৈরী করা হরেছে। পরে
হাইড্যোক্রেন আর্ন, হিলিরাম আরন, নিউট্রন
প্রভৃতির diffraction pattern তোলা হরেছে।
অপেক্রাক্ত ভারী কণিকাদের ক্রেত্রে 14নং
স্ত্রোক্র্যারী মিনর মান থ্ব ছোট হওরার এই সব
ক্রেত্রে ভরল-ধর্মের অন্তিত্ব আক্রেও পরীক্রাম্লক
ভাবে দেখানো হর নি। তবে ধরে নেওরা বার বে,
ভরক্রের চলমান পদার্থের সক্রেই সংশ্লিষ্ট থাকে।

প্রমাণ করা বার যে, পদার্থের প্রকৃত বেগ (বাকে 'group velocity' বলা হয়) বদি ও হর এবং এর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ভরক্ষের বেগ (বাকে Phase velocity বলা হর) বদি । হর তবে,

$$uv = c^2 \tag{15}$$

শেষ্টিত:ই সংশ্লিষ্ট তরকের কেত্রে $v=\frac{u}{\lambda}$ এবং $\lambda-h/mv$ । স্থতরাং কোরান্টারিত অবস্থার সমীকরণ (12) থেকে (15) পাওরা বায়। আপেকিকতা বাদ থেকে পাওয়া বার বে, কোন পদার্থের বেগ কথনই c-র বেশী হতে পারে না। স্থতরাং দশা-বেগের মান সব সমরেই c-র থেকে বেশী হবে। এই ঘটনার পরিষ্কার কোন ব্যাখ্যা দেওরা বাদ না। এর থেকে দেখবার বে, পদার্থ-তরক্ষ তড়িচ্চুম্বনীর তরক্ষ থেকে মৌলিকভাবে আলাদা। এর বিস্তারের জল্পে কোন মাধ্যম দরকার হয় না এবং এই তরক্ষি বে ঠিক কি জিনিব, সেটা এখনও বলা বার না। একে হবি একৈ বা মুখে বলে বোঝানো অসম্ভব। অনেক সময় পরমাণ্র মধ্যের ঘূর্ণায়মান ইলেক-

इनिक अक्टी यद्य हिनाव वर्षना क्या इस, (यहाँ (क्सीन (Nucleus) हात्र कि विद्र बाक। किन्न এই উপমাটির वह अनुक्रि আছে। প্ৰকৃতপক্ষে বিকিরণ (বা পদার্থ) কি— जतक ना किनिका? बहे ममजािटिक महत्व भी भारमा (Reconcile) क्या यात्र ना। अपि विकानभाष्ट्रव একটি মূল সমস্যা। জগতের সমস্ত সত্তার অর্থাৎ entity-त (भनार्थ अथवा अकि वाहे शिक ना (कन) मून धर्मव वा। था। এकि। निर्मिष्ठ मार्निक विक (थरक क्रां ७ हरा। छोड़े मांबादन विकान শাস্ত্রের কোন তত্ত্ব থেকে এর ব্যাখ্যা করা मछव नहा अथान स्वांत अक्टा क्या हिसा चारह। यागारमञ क्रवात macroscopic क्रगांक, व्यर्थार (व क्रगर्क व्यापना वानि क्रिंव मरहित्र मिकिनानी वान्तीकन व्ययवा দেপতে পাই, দেখানে কেবলমাত্র ছ্-ধরণের গ্রি व्यागदा (निव-अक्षि श्रमा क्षांत्र श्रीक खत्र অপরটি হলো ভরদের গতি। এই ছটি গতিবেপ मण्पूर्व ভिन्न ধরণের এবং এদের স্মীকরণও मण्पूर्व चानामा। चार्यात्मत चानिका কিছুতেই তৃতীয় কোন ধরণের বেগ (কণা ও তরদের মাঝামাঝি) ক্লনা করতে পারি না। কিন্ত microscopic জগতে অৰ্থাৎ যে জগৎকে আমরা কোন মতেই দেখতে পাই না, তার নির্ম-কাহন আমাদের জগতের থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। তাই আমাদের অভিজ্ঞতার বে ধরণের বেগকে সম্পূর্ণ অবান্তব বলে মনে হয়, সেই ধরণের বেগ বে পাৰ্মাণবিক জগতেও থাকবে না-এমন কোন यात तह। मखवणः वह खाउरे भावमानविक জগতে তরক ও কণা ধর্ম মূলত: একই, যেটা আমাদের অভিজ্ঞতার অক্লনীর। আসলে व्यायका अपन अक क्राडित क्था व्यापादक ध्वर्गाण पित्र गांचा कर्वा हारेहि. वाब निवयकाञ्च चाला चाबादवब croscic জগতের মত নমু বেহেছু এই

উভর সহটের মধ্যেই বিশ্বের সমস্ত সন্তার মূল বর্ম নিহিত আছে, সেহেতু বৈতবাদ একটি অভি মৌলিক এবং প্রাথমিক তত্ত্ব। জগতের সমস্ত ঘটনার (রাসায়নিক বা অভ কোন ধরণের) মূল ব্যাথ্যা নিহিত আছে এই ভত্তের মধ্যে এবং এই মঙ্গাদ থেকেই বিজ্ঞানের সমস্ত তত্ত্ব বা স্ত্রের

ভরজ-কণা হৈতবাদের এই আপাত: কৃট সম্প্রাটিভে নুত্র আলোক ফেললের W. Heisenberg (1927) তার বিখ্যাত 'অনি-শ্চরতা তত্ত্বে' (Uncertainty principle)। তিনি দেশলেন যে, পরীক্ষার সাধারণ নিরম ও পদ্ধতি भात्रमानविक जगाज धाराका नव, (कनना প্রীকার বন্ধ এবং প্রীক্ণীয় বস্তুর মধ্যে পার-न्यविक किश्रा (Interaction) अशान छ (भक्ती व নয়। তিনি matrik পদ্বতিতে অতি জটিন গাণিতিক चार्नाह्ना कर्द्र (पथार्यन (य, क्वान हम्मान কণার অবস্থান এবং ভরবেগ একই সঙ্গে নিভূপ-ভাবে याणा मछव नद्र। विष कान निर्दिणांक (খরা বাক, x-নির্দেশাক) নির্ণয়ে তুল হয় Δ_x এवर ভরবেগের x উপাংশ নির্ণয়ে ভুল হয় △ps তবে, $\Delta p_x \Delta_x$ প্রায় $\frac{h}{2\pi}$ এর স্মান অর্থাৎ $\Delta p_x \Delta_x$ जवर h-जब order नमान रुप्त। जरे অনিশ্যুতা মাপবার ব্রের কোন পুঁত নয়, এটা वङ्गित्रहे अक्टा भून नित्रम। अहेलार्व हाहेरननवार्ग निर्णिष्ठ निष्ठिङ পরিমাপের বদলে রাশিবিজ্ঞানের मुखावना बावहात्र क्वरणन । ইल्किइटनव क्रिय नर्किर (पथा यात्र, यूक्त जत्रक-देपर्धात विकित्रण ব্যবহার করে অবস্থান পুব নিভূপভাবে জানা (গলেও উচ্চশক্তি কোটনের সঙ্গে সংঘর্ষে Compton effect अञ्चात्रौ जतदरशत अदनक-थानि পরিবর্তন হয় এবং জরবেগ নির্ণয়ে অনেক कुन (चरक बात्र। वफ खत्रक-देन र्यात्र विकित्र एव क्ति खद्रावरणक थ्र किन। भदिवर्जन ना इरम्ब

diffraction-এর জন্তে অবস্থান নির্ণয়ে অনেকটা ভূল থেকে বার। বেছেছু $\frac{h}{2\pi}$ থুব ছোট

(1'05×01⁻²⁷ erg. sec.), তাই এই অনিশ্চরতা मथ्छ व्यक्तित वह ध्वर विकित्र (कर्ष প্রবোজ্য হওয়া সত্ত্বে বড় বন্ধর কেত্রে এটা পরীকা করে দেখানো সম্ভব নয়। এই সব কেত্রে यख्य कि छि हा हेरमनवार्ग व्यनिक्त का त्वरक त्वनी रुत्र। थुव हान्ता क्या (हान्ता भन्नमापू, हेरनक्षेन নিউট্রন) ইত্যাদি ছাড়া তাই এই অনিশ্চরতা উপেক্ষণীর হয়। অবস্থান এবং ভরবেগ ছাড়। অভাভ করেক জোড়া ধর্মের ক্লেণ্ড হাইসেন-वार्लित श्विष्टि धार्याका। अहे नव धर्मद नाम সংশিধ সংকারশুলিকে canonically conjugate dynamical operator वरन, यथा मिकि ६ नमद। এর খেকে দেখা বার বে, যথন ভরক বা কণার मक्षा এकि धर्म अकडे इस्त्र खर्ठ, ज्यन व्यवहरि ক্ষীণ হয়ে পড়ে, তাই কণাধর্মের থেকে অবস্থান নির্ণয়ের পর ভরক্ধমের থেকে ভরবেগ মাপা ৰায় না; অৰ্থাৎ কোন ভন্ন কোন সময় কণ। এবং কোন সমন্ন ভরক হিসাবে ব্যবহার करत, किन्न कथनरे जकरे मान कथा जवर जनमं शिमार्य यावशांत्र करत ना। তाই नमार्थ छ विकित्रान्त अहे पृष्टि धर्म भवन्यत विद्योधी नव-পরম্পর পরিপুরক। এ ছাড়া 1927 সালে E. Schrödinger তাত্ত্বি পদভিতে কোয়ান্টাম वनविश्वात बक्षि ख्व (भरान। खन्निष्कात बन्ध হাইসেনবাৰ্গ আপাততঃ দৃষ্টিতে হুট বিভিন্ন দিক দিয়ে কোরান্টাম বলবিতাকে গড়ে তুললেও পরে দেখা গেল তাঁদের পদ্ধতি মূলতঃ একই। তিনি কণার শক্তিকে কোরান্টারিত করে নিয়ে এবং ভ ত্রগলীর পদার্থ-ভরকের হত্ত ব্যবহার করে যে স্ত্ৰ পেলেন, তা ত্ৰিমাত্ৰিক দেলে কোন কণার বন্টনের কেত্রে প্রয়োগ করে ভাল কল পাওয়া (भन। नयकानी निर्मिनाह छात्र ख्वा रिला:---

 $(E-V) \psi - O$...(16)

जवादन m, E, V, वशंक्रा क्वां वित्र छत्र ख মোট এবং হিভি (Potential) শক্তি এবং অপেক্ষ। এর গাণিতিক আলোচনার কোন পারকার ভৌত অর্থ দেওয়া বার না, তবে Max Born (पशिष्किष्टिन (व, x, y, z विन्तृष्टिक খিরে মৌলিক আছতন dx dy dz-এ ঐ কণাটর व्यवद्यात्म म्हारमा। भा dx dy dz-वह स्विष्ठ ত্তিমাত্তিক তরক বিবৃত করে এবং কোন চলমান সক্তে সংশ্লিষ্ট অনিশ্চয়তার অংশটিকে কপার (Band of uncrtainty) প্ৰকাশ কৰে।

बर्धान बक्टा किनिम भविषांत्र करत निका नतकात। চলমান क्यांत्र खतक-शर्यत व्यर्थ এই নয় বে, কভকণ্ডলি সভ্যকারের তরক কণিকার সঙ্গে জড়িত থাকে। এ সম্বন্ধে বর্তমানে ষেটুকু নিউটনের বলবিতার সিদ্ধান্তের সঙ্গে এক হয়। বলা বায়, তা হলো এক ঝাঁক চলমান কণা একটি train of waves-এর মত ব্যবহার করে। **जद बक्यां कांत्र** क**रे रय, कांन विस्म**र विन्मूर छ बक्रि क्विकारक भाख्यात वानि-विकानीत म्हावना ৰে প্ৰের সাহাব্যে পাওয়া বার (এখানে Schrödinger- अब श्व), मिछा खब्राक्य नयी-করণের অন্থরণ। এর কারণটি কিন্তু আজও রহক্তময়। এমনও হতে পারে যে, এই মতবাদের ভবিষ্যতে পরিমার্জন প্রয়োজন। কিন্তু এই ধারণা নিয়ে এখনও পর্যন্ত মোটাম্ট কাজ চলে বাচ্ছে।

बक्रेडारक विकित्रक ठिक हम्मान उत्रक नम्, बरक वदर वना वांद्र, अक वाँक हनमान बारनाक-क्षिका वा क्षित्र। अब ब्रामि-विकानीय वस्त्र स्थ হত্ত থেকে পাওয়া বাহ, সেটা ভরজ-গভির সমীকরণের মত। অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই বভাষান ভরক এবং কণিকার হৈতবাদের ভৌত অর্থ নিয়ে भाशा ना धामिरबड़े এक स्मान निरम्हन। अहे मृष्टि-ज्योणित व्यथान छेष्ठांवक Max Born (1926)। তাঁর এই ধারণা বদি সম্প্রতাবে স্তানাও হয়, তবুও যোটামৃটি সহজ ও কাজ চালাবার উপবোগী। वर्षभारत मरत कता एत रव, छै।त अहे मृष्टिज्यो সম্ভবতঃ থুব একটা ভুল নয়।

এইতাবে এক নতুন বিষয় তরজ-বলবিদ্যা বা কোরানীম বলবিজ্ঞার জন্ম হলো। এই विवष्ठि मन्भूर्वकर्ण माधावन (General) अवर শম্ভ রক্ম ভল্লের (ভারী বা হালা) কেবে কিন্ত একটি অণুব ধেকে ভাষী थर्गाका। পদার্থের ক্ষেত্রে এই বলবিভার সিদ্ধান্ত স্বাভন কেননা বড় বস্তুর কেত্রে হাইদেনবার্গের অনিশ্চর-তার মান অক্তান্ত ক্রটির তুলনার থুব হোট বলে উপেক্ষণীয় হয়। এই বিষয়ের স্মীকরণগুলি বিভিন্ন পরীকালক ফলাফলের সঙ্গে ভালভাবে মিলে বার, কিন্তু এর গাণিতিক প্রয়োগের ভোড ভাৎপর্য আদৌ বোধগম্যভাবে ব্যাখ্যা করা বায় না। কেউ কেউ বলেন যে, এর ভাৎপর্ব নিয়ে মাথা না ঘামানোই ভাল, কেননা এটা সম্ভবতঃ মাহুষের বর্তমান বোধশক্তির আওতার वाहरत्र।

বিজ্ঞান-সংবাদ

চাঁদ ও পৃথিবী

युक्त भन्न भन्न साहि इत्रवान मान्न है। एक क्या युक्त स्वारक्त है। एक क्या युक्त श्राप्त क्षित्र क्षित

চাক্সবিজ্ঞানের জ্ঞানবৃদ্ধ মনীবী প্রবিত্তবশা মিশে বার। এটাই টাদের পর ঘনছের কারণ।
বিজ্ঞানী নোবেল পুরস্বারপ্রাপ্ত হারল্ড ইউবে এবং ছ্প্রাপ্তা ধাতুর পরিমাণও যে নামমাত্রই পাওয়া
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ সংস্থার ডক্টর জন বার, তারও কারণ ঐ একই। পৃথিবী থেকে বে
৬-কীক্ষে স্প্রতি এই অভিমত্ত ব্যক্ত করেছেন যে, অংশটুকু বিচ্যুক্ত হয়ে টাদের উত্তর হয়েছে, তা হচ্ছে
টাদ বে এক সমর পৃথিবীরই অংশ ছিল, এই ভ্রমণ্ডলের পৃষ্ঠদেশের কাছাকাহি কোন অংশ,
ভল্কটি থ্ব শুরুত্ব বিবেচনা করা বেখানে লোহার অংশ থ্রই সামান্ত ছিল।
প্রয়োজন।

লগুলে রয়েল সোসাইটির সাম্প্রতিক এক সভার
পঠিত এক গবেষণা-প্রবন্ধে ডক্টর ইউরে এবং ডক্টর
৬-কীফে একটি রাসায়নিক প্রমাণ উপস্থাপিত
করেছেন। তাতে বিশ্লেষণ করে বলা হয়েছে বে,
টালেয় লিলাখণ্ডগুলি একদা এমন একটি অথণ্ড
বিরাট লিলার অংশবিশেষ ছিল, বার মধ্যে পর্বাপ্ত
গলিত লোহা ছিল। বদি আজকের এই টালের

কেন্দ্ৰংল গলিত ধাতু থাকে, তাহলে তা সমগ্ৰ হাবে
টাদের আয়তনেৰ অহপাতে কৃত্ৰ। আমাদের
এই পৃথিবী গ্ৰহের অহপাতে অহরণ গলিত
থাতুপূর্ণ পৃথিবীর কেন্দ্ৰন ৰতটা ছোট, টাদের
গলিত থাতুপূর্ণ কেন্দ্ৰন্থল তার চেয়ে অনেক বেশী
ছোট।

উতর বিজ্ঞানীই তাঁদের বিশ্লেষণে এই কথা বলেছেন যে, পৃথিবীতে গলিত ধাতুর উচ্চতর অহুপাত এই ভত্তুকেই সমর্থন করে বে, চাঁদ একদা পৃথিবীর অভিন্ন অংশ ছিল। এই ভত্তুে আরও বলা হরেছে বে, পৃথিবী আর চাঁদ পৃথক হরে বাবার পূর্বে পৃথিবীর প্রভূত্ত পরিষাণ লোহা কেক্সন্থনে চলে বার এবং সেই সঙ্গে সোনা, প্র্যাটনাম এবং অভাত্ত অনেক ছম্প্রাপ্তা বাতৃ্ত্ মিশে বার। এটাই চাঁদের অল ঘনত্বের কারণ। ছম্প্রাপ্তা ধাতুর পরিমাণও যে নাম্মাত্তই পাওরা বার, ভারও কারণ ঐ একই। পৃথিবী থেকে বে অংশটুকু বিচ্যুত্ত হরে চাঁদের উত্তর হরেছে, ভা হচ্ছে ভ্রত্তনের পৃষ্ঠদেশের কাহানাহি কোন অংশ, বেখানে লোহার অংশ খুবই সামান্ত ছিল।

আ্যাপোলোর মহাকাশচারীরা বে সব চাল্লশিলা সংগ্রহ করে এনেছেন, ভাদের নমুনা পরীকা
করে এবং কম্পন-ভরক বেভাবে চল্লপৃষ্ঠের উপর
দিয়ে বাদ, তা পরীকা করে দেখা গেছে বে, চাদের
ক্রেছলে থাতব অংশ পুব সামাক্রই। ডাইর
ইউরে এবং ডাইর ও-কীকের মতে এই পরীকার
কলে চাদের উত্তর সম্পর্কে অপর সব তত্ত্ব বাতিল
হয়ে বাদ্র।

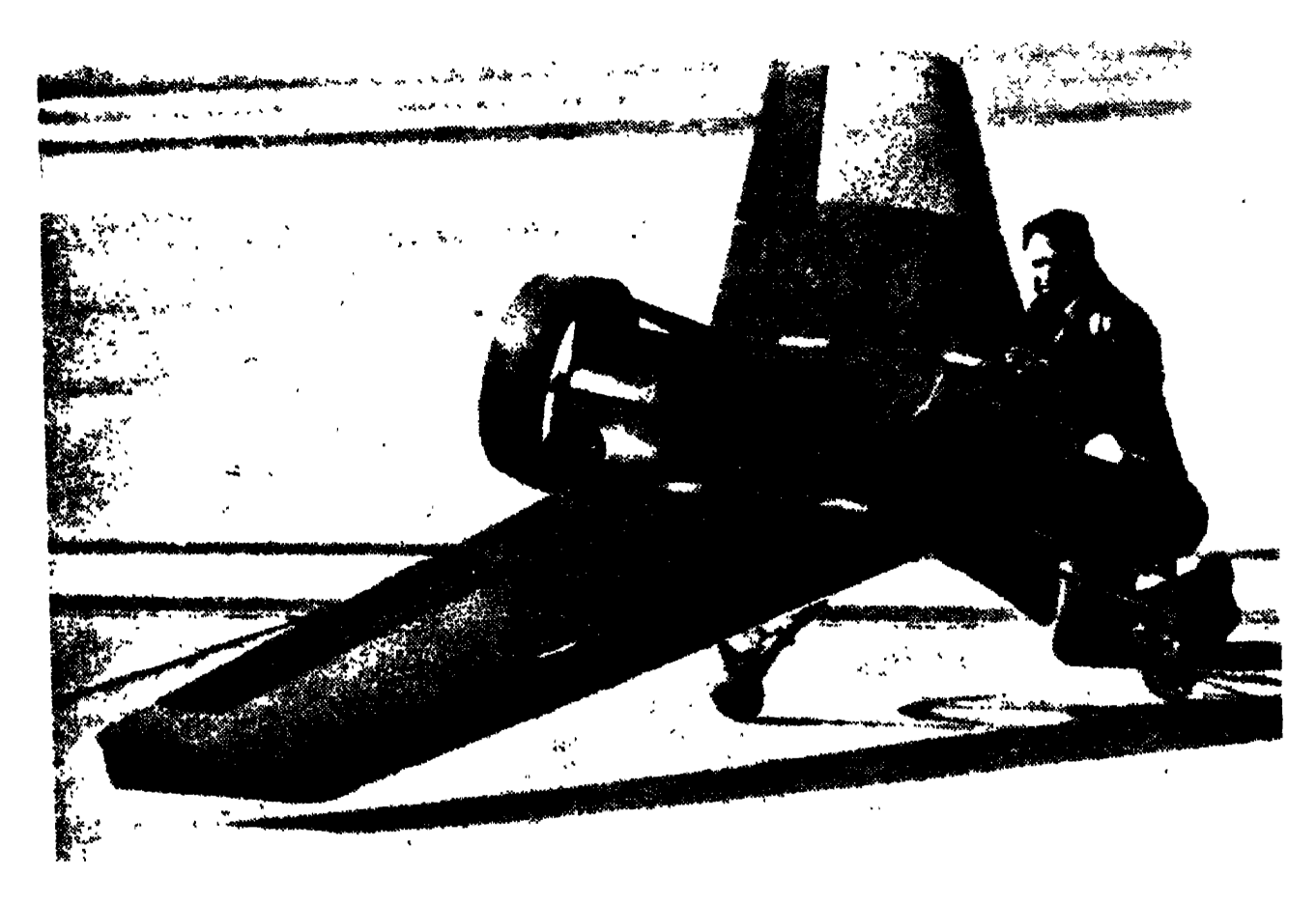
किटिंग रिखानी र

पिश्व

छान ७ विछान

জুন—1976

खेनजिय उस ४ सर्घ मश्या



মোটর্যাত্রীরা দ্রবর্তী কোন অজানা রাস্তায় পথ হারিয়ে বিপদাপন্ন হলে, বৃত্তাকার রেল রোড ইয়ার্ডে ইঞ্জিনের ভ্লপথে চালিত হবার সন্তাবনা ঘটলে অথবা রিফাইনারীতে চ্রি বা নাশকতাম্লক কার্য প্রভৃতি সম্বন্ধে সতর্ক করবার উদ্দেশ্যে ক্যালিফোর্নিয়ার লকহিড কোম্পানী এরোপ্লেনের মত চালকবিহীন এক প্রকার উড্ডয়ন যন্ত্র নির্মাণ করেছেন। ভূপৃষ্ঠ থেকে দ্র-পরিচালন ব্যবস্থায় এটি পরিচালিত হবে। এতে সাধারণ ক্যামেরা, টেলিভিসন ক্যামেরা এবং লেসার ডেজিগনেটর প্রভৃতি যন্ত্র বসাবার ব্যবস্থাও আছে। এসব ছাড়াও সাধারণ চোথের মত ভূপৃষ্ঠের বিস্তৃত স্থানের ছবি দ্র-পরিচালন ব্যবস্থায় ভূপৃষ্ঠ কন্টোল ক্রমে পরিকার দেখা যায়।

জাতীয় পঞ্জী

পঞ্জী অথবা পঞ্জিকা মাস, তিথি, পূর্ণিমা, অমাবস্থা, চম্প্রগ্রহণ, স্থ্রাহণ, জোয়ার-ভাঁটার সময় প্রভৃতির নির্ঘণ্ট। বৈষয়িক, লোকিক কাজকর্ম ও ধর্মীয় কুভোর জন্মে পঞ্জিকার প্রয়োজন। সূর্য, চন্দ্র ও অক্তান্ম গ্রহ, নক্ষত্রের মাপেক্ষিক অবস্থিতি নির্ণয় করে প্রবিহ্মান কালকে বছর, মাস, দিনে পরিমাপ করা হয়। পৃথিবীর মেরুরেখা কক্ষপথের সঙ্গে নভ হওয়ায় সূর্যরশ্বি লম্বভাবে পড়ে না; এজন্মে ঋতু পরিবর্তন হয়। 21শে মার্চ ও 23শে সেপ্টেশ্বর দিবারাত্তি সমান দীর্ঘ; কারণ এই দিন উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু সূর্যের প্রতি দমভাবে নত এবং সূর্যকিরণ লম্বভাবে বিষুব্রেখার উপত পতিত হয়। মহাবিষুব সংক্রান্তি দিবদে (21শে মার্চ) সূর্যরশ্যি বিষুব রেধার উপর লম্বভাবে পড়ে। ভারপর সূর্যরশ্যি ক্রমশঃ पिक्रिंग भागार्थ (श्रांक উত্তর গোলাধে প্রাবেশ করে। বরাহমিহির দে পঞ্জিকা সংস্থার করেছিলেন, সেই অমুষায়ী মহাবিষুবের পরদিবস আর্যদের নববর্ষের সূচনা। ঋতুব দ্বিতীয় মাদের প্রথম দিনে, অর্থাৎ পয়লা চৈত্র নববর্ষ স্থুক হতো। সূর্য প্রদক্ষিণ ষেমন পৃথিবীর বার্ষিক গভি, শৃত্যে ভূ-মেরুর দোলনহেতু বৃত্ত রচনা, সেরূপ পৃথিবীর অম্বনগতি বা অম্বন চলন। অম্বনগতিযুক্ত পাশ্চাত্য রাশিচক্রকে সাম্বন বাশিচক্র বলা হয়। হিন্দু জ্যোতিষে রাশিচক্রের সঙ্গে পৃথিবীর অয়নগতি হিসাব করা হয় না বলে এই নিরপেক্ষ গণনাকে নিরয়ন রাশিচক্র বলা হয়। আমাদের পঞ্জিকায় নিরয়ন রাশিচক্র অনুসারে গ্রহাদির অবস্থিতি লিপিবদ্ধ থাকে। সায়ন ও নিরয়ন রাশিচক্রের পার্থক্য 22°। ইংরেজী বর্ষপঞ্জী (Gregorian Calendar) অয়ন গতি অর্থাৎ রবির গতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। বিভিন্ন প্রহের আকর্ষণের জ্বয়ে পৃথিবীর গতিপথ অর্থাৎ দৃশ্যতঃ রবির অবস্থান ক্রমশঃ পরিবভিত হয়। সায়নবর্ষ বা ঋতুনিষ্ঠবর্ষ 365 দিন 5 ঘণ্টা 48.8 মিনিট। আর্মজট্রের সময়ের গণনা অমুষায়ী 365 দিন 6 ঘণ্টা 12.6 মিনিট, অর্থাৎ 23.8 মিনিট (वनी भनना श्रम्राष्ट्र। वर्जमात्न 365 मिन 6 घन्छ। 9 मिनिए। এর ফলে ঋতুগুলি মাঠারো শত বছরে 30 দিন আগে মারস্ত হবে এবং এই ব্যবধান ক্রমে বৃদ্ধি পাবে এবং ঋতুগুলি এগিয়ে আসবে। ফলে গ্রীত্মে ফুটবে বর্ষার ফুল, লীতে ডাকবে বসস্তের किन, द्रमास পড़ार नेक, तमास कृत कृतित औष्पत। अकृतिष्ठ वर्षभक्षी कृषिकार्ष नित्रवर्ण महायक, किन्छ नित्रव्रम जनना अजूनिर्छ नव्र।

জাতীর পঞ্জিকা (রাষ্ট্রীর পঞ্চাঙ্গ) ঋতুনিষ্ঠ বা সারন চক্র অমুষায়ী অরন চলন প্রহণ করেই প্রণীত হয়েছে। সূর্যসিদ্ধান্ত অমুষায়ী মহাবিষুব সংক্রান্তিতে সূর্যের জ্যোতিকরাশি শেষরাশিতে গমন করে। তার পর দিন (বসন্ত ঋতুর দ্বিতীয় মাসের পর দিন), অর্থাৎ বিলা চৈত্র (22শে মার্চ) সৌর বছরের প্রথম দিন। 365 দিনে বছর। অধিবর্ষ 366 দিন।

বৈশাধ থেকে ভাজ—এই পাঁচ মাস 31 দিন। বাকী সাভ মাস 30 দিন। অধিবৰ্ষে চৈত্ৰ মাস 31 দিন।

বর্ষ নির্ণয়ের সংখ্যাকে অবস, সন (আরবী), সাল (কার্সী) বলা হয়। কণিছের কাল থেকে শক বর্ষ বা শকাব্দ গণনা করা হয়। রাজা শশাব্দের রাজ্যকালে বঙ্গাব্দ প্রবর্তিত হয়। বিভিন্ন অব্ধলে বিভিন্ন অবদ প্রচলিত, বেমন বিক্রেমী সংবৎ, ফসলি, কেল্লাম, খৃষ্টাব্দ। হিজ্মী অমাবস্থার পর চক্র দর্শনের সঙ্গে যুক্ত। এটি চক্রের গতিপথের উপর নির্ণীত হয় (চাক্র সন)।

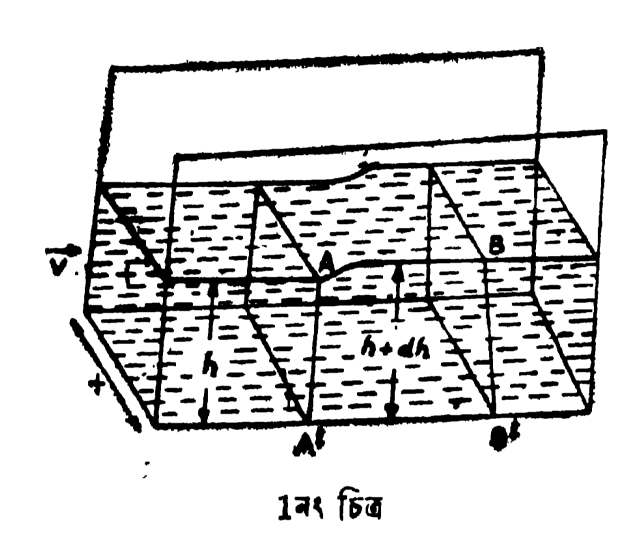
শকাৰ = বজাৰ + 515 বজাৰ = খ্যাৰ - 593 সংবং = বজাৰ + 650

আকাশে স্থের সর্বোচ্চ অবস্থান লৃষ্টে যে সময় স্থির করা হয়, ভারই নাম 'স্থানীয় সময়, কাজেই স্থানের অবস্থান অনুষায়ী স্থানীয় সময় বিভিন্ন। প্রমাণকাল (Standard time) তুলনা করবার জন্তে ও কাজকর্মের স্থবিধার জন্তে ব্যবহৃত হয়। এলাহাবাদের স্থানায় সময় ভারতের প্রমাণকাল। গ্রীণীচ শহরের স্থানীয় সময় পৃথিবীয় পক্ষে প্রমাণকাল। যে কাল্লনিক মধ্যবেখা (O°) রেখা গ্রীণীচ শহরের উপর দিয়ে উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু যুক্ত করেছে, ভা হলো মূল মধ্যরেখা। এই রেখার পূর্ব ও পশ্চিমে কোন স্থানের কৌশিক দ্রন্তকে বলা হয় দেশান্তর বা জাঘিমা (Longitude); বেমন—এলাহাবাদের দেখান্তর ৪2'5°E। আন্তর্জাতিক সীমা রেখা (International date line) মধ্যরেখার 180° পূর্ব বা পশ্চিমে। এরোপ্লেনে জ্রমণ করবার সময় হাতের ঘড়িয় সঙ্গে কোন দূরবর্তী স্থানের স্থানীয় সময় মিল হবে না, কারণ সূর্য্ব সব জায়গায় এক সময়ে সর্বোচ্চ স্থাক্রে না।

व्यक्ताधन (पर

তরকের বেগ নির্ণয়

আমরা জানি একটি পুকুরের স্থির জলে ঢিল কেললে ভির্যক ভরঙ্গ উৎপর্য হয় এবং ভা কিনারায় নিয়ে পৌছয়। আবার নদী কিংবা খালে এধরণের চেউ বা তরঙ্গ বয়ে বায়, ভবে পুকুরের মভ এক্ষেত্রে জলরাশি স্থির নয়, ভা প্রবহমান। এই প্রবাহের গতি বা নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে যে সচল ভরলের সৃষ্টি হচ্ছে, ভার বেগ নিয়লিখিত পদ্ধতি থেকে বের করা যেতে পারে।



নিং চিত্রে একটি খালের ছবি দেওরা হয়েছে। এর বিস্তার x এবং জলতলের উচ্চতা h। প্রবহমান জলের বেগ v। ঢেউ বা তরঙ্গ স্থাষ্ট হবার জন্মে BB স্থান উচ্ হয়েছে। AA এবং BB ছিটে তল কল্পনা করা হলো, যাদের উচ্চতা বথাক্রমে h এবং h+dh। ছই তলের মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে প্রবাহিত জলের আয়তন সমান এবং নিদিট সময়ের ব্যবধানে জলতল স্ফীত হয়ে ওঠে। কাজেই আয়তন ঠিক রাখতে গতিবেগ কমবে। মনে করা বাক, এই কমের পরিমাণ dv।

মৃতরাং v. h [আয়তন] = (v-dv)(h+dh) [আয়তন] = vh+vdh-hdv-dv. dh

dv এবং dh-এর মান ছোট হওয়ায় এদের গুণফলকে বাদ দিয়ে পাই,

vdh = hdv.

$$\sqrt[4]{\frac{v}{h}} - \frac{dv}{dh} - \cdots - (1)$$

এখন AA' তলে গড় পাৰ্যঘাত = $\frac{o + h\rho g}{2}$. hx

[hx=AA তলের কেত্রফল]

$$p_A = \frac{1}{2}h^2 \rho gx$$

এবং BB তলে গড় পার্যবাত $(p_B) = \frac{1}{2}(h + dh)^2 \rho gx$

: লব্ধি (Resultant) ঘাত,

$$p_B - p_A = \frac{1}{2} \rho g x \{(h + dh)^2 - h^2\}$$

$$= \rho g x h dh.$$

এই লবিষাত জলের ভরবেগকে বাড়িয়ে দেবে, কারণ গভিবেগে, dv' পরিমাণ পরিবভিত হচ্ছে। এই লবিষাতের জ্ঞাতে ভরবেগের যেটুকু পরিবর্তন হয় = m × dv =vhxedv [m=v.hx.e]

সর্ভামুসারে,

$$\rho$$
gxhdh = vhx ρ dv

কিন্তু (1) নং সমীকরণ থেকে আমরা জানি

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{h}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{h}} \dots (3)$$

(2) এবং (3)-এর মধ্যে তুলনা করে পাই

$$\frac{g}{v} = \frac{v}{h}$$
at $v^2 = gh$

$$\forall v = \sqrt{gh} \cdots (4)$$

(4) নং সম্পর্ক থেকে আমরা জলের উপরিতলে প্রবহমান তরঙ্গের বেগ নির্ণ্য করতে পারি।

ন্থাল বিশাস

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশা 1: ক্রীড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Sports Medicine) কাকে বলে ?

রখত মিত্র, কলিকাডা-3

প্রশ্ন 2: মান সম্বন্ধে জানতে চাই ?

কল্যাণ চক্ৰবৰ্তী, কলিকাতা-6

উত্তর 1: শেলাধূলা করলে শরীর এবং মন যে ভাল থাকে, ভা আমরা সকলেই জানি। সম্প্রতি শারীরবৃত্তবিদ এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা অজল্য প্রীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে আভাস্তরীণ দেহযন্ত্রাদির উপরে নানারকম শেলাধূলার প্রভাব নির্ণয় করেছেন। তাঁদের এই সব পরীক্ষালক জ্ঞানকে একত্র শৃঙ্খলাবদ্ধরূপে ক্রীড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান (Sports Medicine) বলে। শ্রমের শারীরবৃত্ত, রোগ আরোগ্য, শ্রমের সাহায্যে রোগ-প্রতিরোধ, শ্রমের ফলে উৎপন্ন রোগ ও আঘাত, তার প্রতিকার এবং বিজ্ঞানের সাহায্যে খেলোরাড়দের ক্রীড়ানৈপুণ্যের উন্নতিসাধন প্রভৃতি বিষয় এই বিজ্ঞানের অন্তর্গত।

আয়ুর্বেদে বাভব্যাধি নিরাময়ে প্রমের স্কলের কথা উল্লেখিত আছে। সভ্যতার ইতিহাসে এই উক্তিই হলো ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রাচীনতম নিদর্শন। প্রাচীন গ্রাক চিকিৎসকেরাও নানা রোগের চিকিৎসায় প্রম—তথা ক্রীড়ার উপযোগিতার কথা জানতেন। তারপরে সব যুগেই শারীরবৃত্তবিদ ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা রোগচিকিৎসা প্রম—তথা ক্রীড়াকে কাজে লাগাতে চেষ্টা করেছেন। আধুনিক কালে 1911 সালের পর থেকে বহু বিজ্ঞানীর মিলিত প্রচেষ্টায় ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞান অতি ক্রত উন্নতি লাভ করছে। ভারতবর্ষে পাতিয়ালায় অবস্থিত জাতীয় ক্রীড়া সংস্থা (Notional Institute of Sports) ক্রীড়া-চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণায় অগ্রণী ভূমিকা গ্রহণ করেছে। 1966 সাল থেকে ভারতে Sports Journal নামে গ্রকটি পত্রিকাও প্রকাশিত হচ্ছে।

বিজ্ঞানীরা আশা করেন, ভবিয়াতে মামুষের জীবনে ক্রীড়া একটি গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করবে। ক্রীড়াচিকিৎসা-বিজ্ঞানের ভবিয়াৎ গুরুত্বও তাই অনস্বীকার্ষ।

আশিস সিংহ

উত্তর 2: ব্যবহারিক জীবনে আমরা যে সমস্ত দ্রব্য উৎপন্ন করি, ক্রের বা বিক্রের করি, তার সঠিক মান (Standard) মূল্যের পরিবর্তে বাঞ্ছিত গুণসম্পন্ন হবে বলেই আশা করি। বাঞ্ছিত গুণ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান থাকলেই এটি সম্ভব। তখন দ্রব্য উৎপাদনকারী চেন্টা করবেন, বাতে তার সামগ্রী নিম্নমানের না হয় এবং তার প্রতিশ্বনী উৎপাদনকারীও সচেষ্ট হবেন, যাতে স্থাযামানের সামগ্রীর

উৎপাদন বার ব্যাসম্ভব কম হয়। যাদের উপর অব্যাদি ক্রয়ের দায়িছ থাকে, ভারা স্থাব্য মান বলভে উৎপাদনের উৎকর্ব, ব্যবহারের বোগাভা সম্বন্ধে ওয়াকিকহাল হবেন। ক্রেভা, বিক্রেভা, উৎপাদক এই ত্রিবিধ গোষ্ঠীয় লক্ষা কিন্তু এক এবং তা উপযুক্ত মানসম্পন্ন দ্রব্য। অভএব কাউকেও এই উপযুক্ত মান স্থির করতে হয়। ভারতবর্ষে এই রকম মান ভিন্ন করবার সংস্থার নাম ভারভীয় মানক সংস্থা। দেশ স্বাধীনভা লাভের প্র এই সংস্থা স্থাপিত হয় এবং এ পর্যস্ত আট হাজারের অধিক মান নিরূপিত হরেছে। অনেকেই ক্রেভাই ISI ছাপ দেওরা ত্রব্য বার্টারে দেখে থাকবে। ISI মানে Indian Standards Institution। ISI ছাপ অর্থ বস্তুটি নিধারিত মানের। IS-1 আমাদের জাভীয় পতাকার মান নির্দেশক, অর্থাৎ জাতীয় পতাকার রং, আকার ইভ্যাদি এতে বিধৃত আছে। IS-12 অফিসের চিঠিপত্র লিখতে কি রক্ষ ভাবে প্যারা, সাব-প্যারা নম্বর করতে হয়, কি ভাবে অপ্রয়োজনীয় কথা বাদ দিভে হয় ইত্যাদির নির্দেশক। বন্ত্রশিল্প, রদায়নশিল্প ইত্যাদি শিল্পের উৎপাদন I.S. অমুষায়ী হয়, নতুবা ইন্সপেক্টর প্রস্তুত জব্য বাভিন্স করে দেবেন। বিভিন্ন বিষয়ের জ্বস্ত্রে বিশেষজ্ঞ কমিটির ভত্তাবধানে এই সৰ মান নির্দিষ্ট হয়। শুধু শিল্পের সঙ্গে বারা জড়িভ, ভাদের পক্ষে নম্ন, সকলের পক্ষেই মান সম্বন্ধে অবহিত হওয়া দরকার। ধরা যাক, আমরা তারিধ লিখি, 1লা বৈশাধ 1383; I.S. পদ্ধতি অমুষায়ী হবে 1383-বৈশাধ-1, অর্থাৎ वष्ट्र-भाग-पिन।

স্বাধীনতা লাভের আগে আমরা British Standard (B.S.) অমুসরণ করতাম। যুদ্ধের সময় বিভিন্ন দেশ থেকে মালপত্র আমদানী করতে হতো, তখন অস্থান্য দেশের মাল সম্বন্ধেও ওয়াকিফছাল হবার প্রয়োজন হয়ে পড়ে। প্রত্যেক স্বাধীন দেশেরই নিজস্ব भानक मः हा ७ मान व्याष्ट्र। यमन--- त्रानिशत GOST, व्याप्तित्रकात ASTM, क्राब्यत CNM, জার্মেনীর DIN, সুইজারল্যাণ্ডের VSM, জাপানের JIS, এমন কি, সেদিনের ইজরায়েল রাষ্ট্রের SI। এছাড়া আন্তর্জাতিক মানক সংস্থাও আছে, বেমন I.S.O, VIC, ORE। প্রত্যেক দেশের মাল অশু দেশের মানের সঙ্গে তুলনামূলকভাবে যুক্ত থাকে, যাভে আন্তর্জাভিক পণ্য কেনা-বেচার বিষয়ে প্রভিদ্বন্দিতা করা সম্ভব হয়। যদি মান অমুযারী পণ্য উৎপাদন না হয়, তাহলে ক্রেডা পাওয়া ধাবে-এমন আশা করা বায় না। তথু ব্যবহারকারীর মান নয় ব্যবহার্যেরও মান আছে।

त्मवकूमान ७७

বিবিধ

समयर्ग

এक সংবাদে প্রকাশ—ছ-জন বুটিশ বিজ্ঞানী বাচ্ছে। তারই ফল ওই ভূমিকম্প। উদ্ভिদ अवर প্ৰাশীৰ একটি করে কোৰ মিলিয়ে

এই বিজ্ঞানীদের নাম অধ্যাপক জ্যাক সুনি e चशांभक (हेछ करकिर। जेंद्रा द्यांभी जवर উদ্ভিদের মধ্যে দাঁড়ানো প্রাকৃতিক পাঁচিল ভাঙতে চলেছেন বলা বার। মুরগীর রক্ত থেকে লাল কোষ এবং ইস্ট্—বা মাদক তৈরিতে ব্যবহার ৰুৱা হয় এবং গেজিয়ে ভোলে, তার একটি আডিুরাটিক শেল্ফে এবং ভূমিকম্প হচ্ছে। কোৰের মিশ্রণ ঘটানোর ফলে ওই নতুন কোষের উন্তব ঘটেছে। নতুন এই কোষটিতে প্রাণের লক্ষণ বা থাকৰাৰ তা আছে। তথু অক্তান্ত কোষের মত স্বরং-বিভালনের ক্মতা নেই; অৰ্থাৎ এই নতুন কোষ্ট থেকে আপনা আপনি আরও কোর স্পষ্ট হচ্ছে না। এর নাম দেওয়া र्षिष्ट '(र्होद्योक्गोविष्न ।'

বিজ্ঞানীয়র আশা করছেন, ভবিষ্যতে যাহুষের দেহ-কোষ এবং ইতর প্রাণীর দেহ-কোবের এ-রক্ম মিশ্রণ ঘটিয়ে নতুন কোষ তৈরী সম্ভব হবে। আপাতত: মুরগী 🛊 ইস্টের মিশ্রিত কোৰের কলে জাত নজুন প্রাণবন্ধ কোষ্টি, विश्वक कौर-विश्वान बर भद्र **ৰ্যানসার** গবেৰণাৰ কাজে নাগৰে। ভাছাড়া এথেকে নতার প্রোটন বাভ পাওয়া বাবে।

আক্রিকা সরছে

थ. थर. थि. रुष्ट्र नगावित्र (थरक टानिक वक मः वारम धकाम-हेषानिष्ठ मध्यकि व कृषि-कष्ण रहिर्द, जां ज क राजा मानून माना रात्र। नाता रेखेद्वारभन्न यापि (कॅर्स्स छर्छिन।

এধানকাৰ ভূকতান বিশেষজ্ঞেয়া বলেছেন, আজিকা नमां इंक नकून पिद्धी (थएक टार्गाविक) यशांष्य क्रमनः रेक्टेर्वान ७ अनिवाद पिएक नाव

পরবাণু শক্তি সংক্রাম্ভ জিওলজিক্যাল बहुन बक्षे क्यांच कांच कियों क्यांक लिखिइन। छिटिक्नन इडिनिटिय नम्ज वानीर्फ मानिता ইটালির ভূমিকম্প সম্পর্কে বলেছেন, সচরাচর अमनि (प्रथा यात्र ना। अहे ज्यिकम्भ ध्वहे তাৎপর্যপূর্ব।

> ভূমিকপ্ৰবিদেৱা বলেছেন, আফ্ৰিকা মহাদেশ ক্রমশঃ সরে বাচ্ছে! এর ফলে চাপ পড়ছে

ভাবীকালের 'খনিকর্মী'

স্মাচার কর্তৃক নরাদিলী থেকে প্রচারিত এক नःवारम धकाम-क्यमा काठेवात करन क्यीरम्ब আব হয়তো ধনির ভিডরে ধেতে হবে না। মাটির छे भारत वरन प्रहेठ हिभारत है यह जातन हरन क्टि (गर्व। अन्नम अन्हे। यहात कार्यकरी यएक हे जियाबाहे देखती करत एक एक व वक्कन বুটিশ বৈজ্ঞানিক। ভারতের জাতীয় গবেষণা ও **छेत्रक्रम क्राप्तिपद्मित अक ध्यक्तामनात्र अहे ध्यक्** वित्रिष्ट । वाहेद्र वत्म थनिकर्भीवा छैं।इस् ইচ্ছামত থাদের তলার বে কোন জারগায় रष्ठिक कारक नागारक नाबर्यन। रष्टिक পরিচালনার চাবিকাঠি থাকবে তাঁদেরই হাতে। अक्षन पनिकर्भी, शर्फ यक्की छेरशाहन करवन, धरे यह कद्राय कांद्र मम्खन (वनी। धरे यह (वामन कांट्य नांगरव--- (निम व्यवक्र थूव मृद्य नव-- ७४न চাসনালার মভ মর্মান্তিক থনি ছুর্ঘটনার সভাবনা **किंबज्र व व्यक्ति हरन। यह उनरन निशृष्छ। इब्छिना घ**ष्टरन वस स्मात्र वस्ति नहे हरव।

বৃহত্তৰ প্ৰাণী উভান

স্থাচার কর্ত্ব চণ্ডাগড় থেকে প্রচারিত এক
সংবাদে প্রকাশ—পাঞ্জার সরকার এখান থেকে
কৃড়ি কিলোমিটার দুরে পাতিরালা-চণ্ডীগড়
সড়কের থারে উত্তর ভারতের বৃহত্তম প্রাণী
উত্তান গড়েছেন। এখানে দেশ-কিদেশের ত্র্নভি
প্রকাতির পশুপাখী রাখা হয়েছে। ত্র-শ' হেক্টর
জারগার এই উত্তানটি গড়া হয়েছে। সেখানে
খোলা জারগার প্রাণীলা খুরে বেড়ার। এখানকার
প্রধান আকর্ষণ হচ্ছে সিংহ এবং হরিণের এলাকা।
কৃড়ি হেক্টর জমি হরিণকে এবং বারো একর জমি
সিংহকে জোগদখন করতে দেওয়া হয়েছে। এছাড়া
এই উত্তানে ররেছে চিভাবাঘ, ভালুক, বনবিড়াল
স্ঞাক্র, গিবন, প্রভৃতি।

উন্তানটি আগানী বছর বেকে জনসাধারণ পরিদর্শন করতে পারবেন। উন্তানের এক পালে আছে ঘর্ষরা নদী। নদীর বক্তা রুখতে বাঁধ দেওরা হরেছে। উন্তানের মধ্যে দিরে একটি ধাল বরে বাছে।

হারিস্থে-যাওয়া পাখী

স্থাচার কতু ক বোষাই থেকে প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ ওরাল্ড ওরাইল্ড লাইফ ফাও এবং বোষাই স্থাচার্যাল হিন্তি সোসাইটি কিছু তুর্লভ প্রজাতির পাণীর থোঁজখনর দিতে জনসাধারণকে অহুরোধ জানিরেছেন। তাঁরা বলেছেন বদি এই পাণীগুলি কোথাও দেপতে পাওয়া বার, তাঁরা বেন সঙ্গে স্বর পাঠীন।

এক জাতের পাঁচা আছে, ভারা ছত্রাক থেরে দের এই সাফল্য কল ও বীজ উৎপাদনে বাঁচে। পশ্চিম ভারতের সাতপুরা পাহাড় এলাকা বিপ্লব এনে দেবে। আম, লিচু, নারকেল, কাজু এবং পূর্ব ভারতের রাজমহল ও সিমলিপাল বাদাম ইভ্যাদি ফলের উৎপাদন এই পদ্ধতিতে পাহাড়ের জললে এদের আজানা। সচরাচর বে খুবই বেড়ে বাবে। অবশ্র এসৰ এখনও সব পাঁচা আহরা দেখি, ভাদের গারে সাদা ছোপ গ্রেহণার পর্বাহে আছে।

থাকে অনেক। এদেরও তাই আছে—তথু কণাল বাদে। 1914 সালে এদের দেখা গেছে বলে বইণত্রে উল্লেখ আছে। সেই শেষ, তারুপর নিপান্তা। এই প্যাচার নাম বুইটস আউল্লে বিখের আর কোথাও ত্ল'ত।

জেরতনস কোরপার এক জাতের উড়ববাল পাখী। গলার হুন্দর আংটির মত বেড় আছে। বসবাস গোদাবরী নদীর অববাহিকা এবং দক্ষিণে পেরার উপত্যকার। তাকে শেষ বার দেখা গেছে 1900 সালে। বইপত্তের রেকর্ড তাই বলে।

হিমানহের পাদদেশে থাকে নান্তুটি এক জাতের হাঁস। অক্সের নেলোর এবং মহারাষ্ট্রের জাননা এলাকার মরশুমী সফরে আগত তারা। শেব বার দেখা গেছে 1935 সালে।

ফল লাভ

ममाठात कर्छक नष्ट्रन मिझी त्यंविष्ठानरहरू छिछिए-श्क्रिमीता शाह ७ छात्र क्र्लित र्यान भित्रवर्धन्त कर छिछान-श्क्रिमीता शाह ७ छात्र क्र्लित र्यान भित्रवर्धन्त कर कर कर कर छिषानीता स्त करतन, कर श्रीक्रिमा कर कर विष्यानीता स्त करतन, कर श्रीक्रिमा कर कर विष्यानीता स्त करतन, कर श्रीक्रिमा कर कर विष्यानीता स्त करतन, कर श्रीक्रिमान पूर रिष्ण वात्य। कर कर्मिण कर वात्य। कर कर्मिण कर वात्य वात्य कर वात्य वात्

वकीय विद्यान श्रीयम

भित्रहाणिष्ठ गांगक भित्रका 'खढात 3 विख्वात'

खेशदम्हा मखना :

जिजनीया हरहीशांशांग्र

अधित्रमात्रक्षन वात्र

विकारनवनान ভाइड़ी

প্রিবলাইটাদ কুণ্ড

একজেক্রকুমার পাল

मञ्लापक मखनी :

बीरगाभागहस ভট্টाहार्य

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমৃশালকুমার দাশগুর

গ্রীসূর্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

প্রীজয়ন্ত বস্থ

শ্ৰীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

সম্পাদনা-সহায়করন্দ :— শ্রীমহাদেব দম্ভ, শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ, শ্রীম্বনীল সিংহ, শ্রীভড়িৎ চটোপাধ্যায়, শ্রীপ্রস্থানন্দ দাশগুপ্ত, শ্রীমাধ্বেন্দ্রনাথ পাল, শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল, শ্রীশ্রামস্থন্দর দে, শ্রীদেবেন্দ্রবিজয় দেব ও শ্রীআশিস সিংহ।



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

याशासात्रात्र कक्क ३—

जिअलिक निशिक वाराज विशिष्ट

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাম: কিওসিন (GEOSYN)

(P14: 44-069)





HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

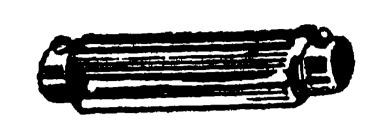
M.N. PATRANAVIS & CO.,

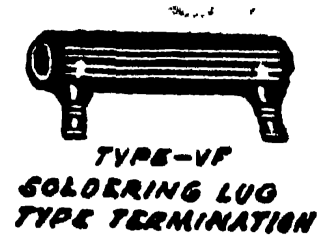
19, Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O



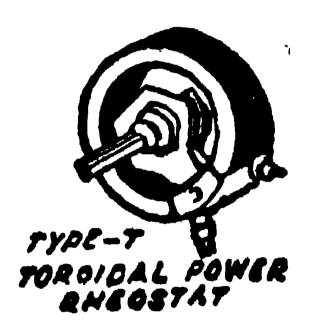


FERRULE TERMINATION



TYPE-V.T RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS





RADIAC LEAD

ৰিভ্তান্থি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস ভত্তাবধায়কের নিকট অমুসন্ধান করতে অমুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

"ৰড্যেল্ল ভবন"

णि-23, बाष्ट्रा बाष्ट्रक क्रीहे, क्लिकाफ:-6

(कांव: 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institution

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

23? B. UPPER CIRCULAR ROAD CALCUTTA-4

Phone:

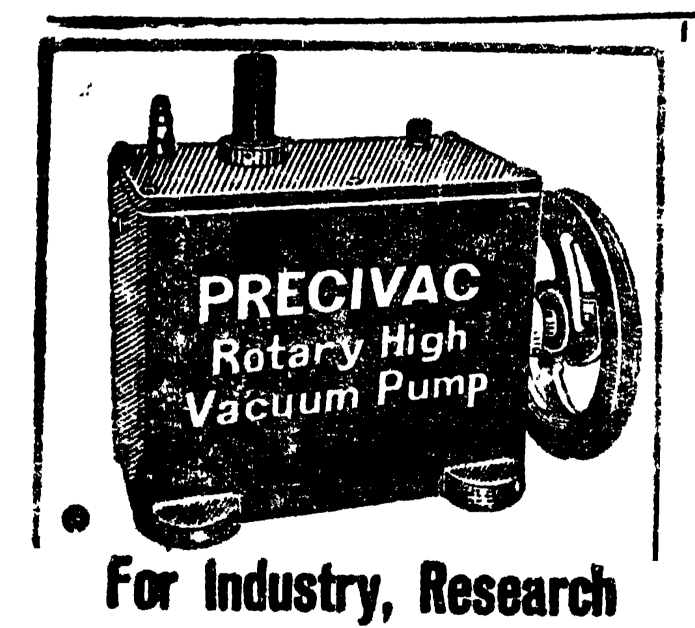
Factory: 55-1588

Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বিষয়		শেশক	পৃষ্ঠা
আলানী সেল—কি ও কেন ?	•••	অমলেন্দু ঘোষাল	281
কলকাভান বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও ইণ্ডিয়ান		·	
অ্যাসোসিয়েশন কর দি কাণ্টিভেশন অব সায়েজ	•••	অকণকুষার ঘোৰ	28 6
আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোক-			
রাশায়নিকবিক্রিয়া	• • •	সাধনানন্দ মণ্ডল	290
পরম শৃক্তাক ও পদার্থের প্রকৃতি	• • •	দেবীপ্ৰসাদ ৰাৰ	29 5
স্ঞ্যুৰ	•••		30 0
বিশ্ব বৰাম ইলেকট্ৰ	• • •	यात्राप्त्रपटक द्रांगा	304
भाविवादिक कौरत देवकानिक मतावृद्धि	•••	জয়ন্ত বস্ত্ৰ	30 8



PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ম বাবভীর বস্ত্রপাভি প্রস্তুভ ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

& Govt Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
OFFICE 1947. E. B. CHATTERJEE ROAD
CALCUTTA-ER PROBES 69-1965
PARAMI JOSEPHONA SANDENER RAJOANDA.
PAR MALTER 1965 1 DE PARMANDE

নিয় ঠিকানায় অহুসন্ধান করুন:

8, K. Biswas & 60.
137, Bowbazar St.
Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxhlet.

Phone: 35-9915

বিষয়-সূচী

বিষয়		েলব ক	পৃষ্ঠা
N-রশ্ম ও নিউট্ন রেডিওগ্রাফী	•••	व्यक्तिक्य धार	311
বিজ্ঞান শিকার সৃষ্ট	• • •	शैरवसक्याव भाग	314
শেক-সংবাদ	•••	পরিমলকান্তি ঘোষ	319
কিশোর বি	ভান	ার দপ্তর	
হাৰ্টন আলোকচক্ৰের সংশোধন এবং করেকটি			
ন্তন পরীকা	• •	শীসমরকুমার বসাক	321
विदेशियत व्यान्धर्य काश्नि		শৈলেশ সেৰগুপ্ত	324
শ্ৰম্ম ও উদ্ভৱ	•••	দেবকুমার শুপ্ত	3 27
ৰিৰিধ			32 8

वार्घायं मर्जाखनाथ स्मृजि-त्रका उर्हावन

আচার্য সভ্যেক্সনাথের দ্বতি বথোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হুইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিকার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীয় এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোষ প্রশান, জনশিকার উপবোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা দ্বাপন প্রভৃতি কর্মস্থাটী প্রহণ করা হুইরাছে। এই কর্মস্থাটী রূপায়ণের জন্ত আচার্য সভ্যেক্সনাথ স্থাতি-বক্ষা ভহবিল গঠন করা হুইরাছে; এই ভহবিলে অন্যন দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্থান সম্বান্ধর প্রভিত্রান এবং জনসাধারণকে মুক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেক্সনাথ বস্তু দ্বতি-রক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ আন্থ্রোধ জানাইভেছি। এই ভহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মস্থাচিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজক্ষ ট্রাট, (কোন: 55-0660) ক্লিকাভা-6। ইতি

[বিঃ ডেঃ—বলীর বিজ্ঞান পরিষদকে বে কোন দান আরকরমূক্ত।] [Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

> আমুল্যখন দেব কর্মসচিব বজীর বিজ্ঞান পরিবদ

वकीय विखान भविषम भविषालिङ

মাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

পূর্বপূষ্ঠা	অধ পৃষ্ঠা
150.00 টাকা	80.00 টাকা
150.00 है। ₹1	80:00 টাকা
200.00 টাকা	
120:00 টাকা	65.00 हो द।
120.00 টাকা	65.00 টাকা
	75:00 টাকা
100.00 টাকা	55:00 টাকা
	150·00 টাকা 200·00 টাকা 120·00 টাকা 120·00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100.00 টাকা সাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30.00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জ্ঞা। বার্ষিক এবং ধানাদিক চুক্তিবদ্ধ হলে ধধাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্ৰণ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা
তথা পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)
তথা পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য বরাবর)
তথা পৃষ্ঠা (প্রান্থ বরাবর)
তথা পৃষ্ঠা (প্রান্থ বরাবর)
তথা পৃষ্ঠা (প্রান্থ বরাবর)
তথা পৃষ্ঠা
তথা প্রভাৱ বিশ্ব ব

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ কয়া হয়। হাফটোন ব্লক 85 জীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্ভাহারের জক্ত বিশেষ হার।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 'সজ্যেন্দ্র ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাডা-6 ফোন: 55-0660

लिथक/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রায়োগবিছা। বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম লেখক/প্রকাশকদিগকে সনির্বন্ধ জন্মরোধ জ্ঞাপন করা হইভেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠাপুন্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠাবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিলাবে ক্ষুজ্ঞভার সহিত গৃহীত হইবে।

'সভোজ্ঞ ভবন'
P-23, বাজা বাজক্ষ হীট, কলিকাভা-6
কোল-55-0660

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'ভান ও বিভান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বছীর বিজ্ঞান পরিবদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক স্ক্রাক প্রাহক-চাদা 18'00 টাকা; বামালিক প্রাহক-চাদা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং যামাসিক বর্ধাক্রমে 19'(0 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পঞ্জিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহক এবং পরিবদের সম্প্রগণকে ব্যারীতি সাধারণ বুকপোষ্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্তিকা না পেকে খানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সঞ্জে সঞ্জে কার্বালয়ে পত্তবারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সন্তব নম্ন; উচ্ভ থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূপ্লিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজক্ষ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (কোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগততাবে কোন অহুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকামার অকিস তত্তাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাহ্ক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসূচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পঞ্জিলার প্রবাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। ** বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধ্য ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটাগুটি 1000 শক্ষের মধ্যে সামাবদ্ধ রাধা বাছনীয়। প্রবদ্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাক্ষক ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রস্থাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বদীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজক্ষ প্রটি, কলিকাতা-৫, কোন—55-0660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিভ পরিমাপ, ওজন মেটিক পদ্ধতি অন্থানী হওয়া বাহনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলভিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালর নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক লকটি বাংলা হরকে লিখে আকেটে ইংরেজী শক্ষটিও দিভে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবন্ধের সঙ্গে লেবকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না পাকলে ছাপা হয় না। কপি রেপে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হয় না। প্রবন্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্তন ও পরিবর্তনে সম্পাদক মগুলীর অধিকার পাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক মগুলী অকম।
- 5. 'कान ७ विकारन' शुक्रक निमाला हनात करत हुई किन शुक्रक नार्शिष्ठ हरन।

অধান সম্পাদক



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, (মদিনীপুর, মুর্শিদাবাদ, রাণীগঞ্জ বাজার (বর্ধমান), হুগাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

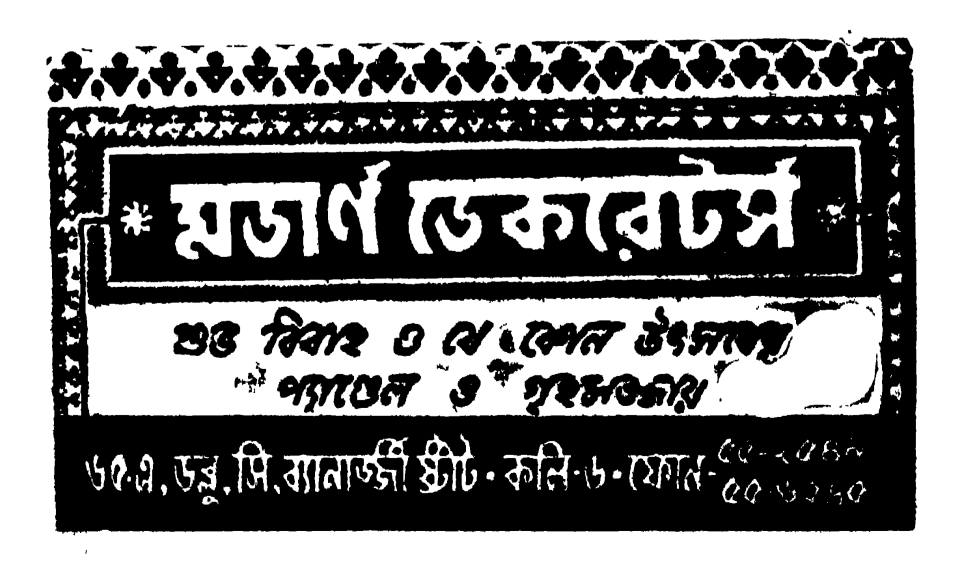
সর্বত্র পাওয়া যায়।

PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন।
M/S Homedia Equipments.
11/7, Tamer Lane

CALCUTTA-9





जि वि वि वि

छनिज्ञिश्वय वर्ष

জুলাই, 1976

मक्ष्य मश्था

क्वानानी (मन-कि ७ (कन?

व्ययत्मन् (घाषानः

শক্তির উৎস্ঞলি (বধা-কর্মা, পেট্রোলিরাম) অতি নগণ্য এবং আগামী শভকের শেষ নাগাদ আলোচনা করবো। रया किनि निः भिष्ठि, राप्त वार्य उथनरे বিজ্ঞানীরা ভাবতে স্থক্ত কর্লেন নৃত্ন কোন পদতিতে শক্তিকে কাজে লাগানো বার কি না—ভা বের করবার জন্তে। প্রচলিত পদ্ধতি-শুলির গুণাগুণ নিয়েও বিস্তৃত আলোচনা স্থক र्ला चात्र उथनरे एषा शन धानिज পদ্বতিতে শক্তিকে কাজে লাগাতে গেলে প্রচুর भक्तित व्यवनात्र वर्षे—वात **এ**ই পর্যবৃদ্ধ প্রেরণা বোগালো নৃতন কোন পদ্ধতির কথা ভাবতে— (वर्षात अहे जनवाद (वांच कदा मक्टर हरव।

বিংশ শতাব্দীর শেবপ্রান্তে এসে যথন দেখা সেই প্রেরণার ফল জালানী সেল (Fuel cell)। গেল আমাদের চাহিদার তুলনাম প্রচলিত এ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনার আগে আমরা শক্তি, শক্তির রূপান্তর ও দেল সম্বন্ধে একটু

> শক্তি শক্টি আমাদের অত্যন্ত পরিচিত रंके**ड** क्यांटित नगुक नरुडा (वांच रुत्र अथन क ঠিক্মত দেওয়া হয় নি। সাধারণতঃ শক্তি বলতে বোঝার, বার সাহাব্যে কোন কাজ করা रत्र वा कत्रवात (प्रष्टी) कत्रा रूप। পृथिवीए अजि मूकूर्छ (व क्षांकांत क्षांकांत घटेना घटेरक्—'त्म नवहे ঘটবার কারণ হলো এক স্থান থেকে আর এক श्राति' चमुश्र किन किन्नु'त्र धर्याभन करन । छेन्नर

রসায়ন বিভাগ, মেদিনীপুর কলেজ।

क्रिनी एक का कानिया मिल्न छेन्नन (श्रक 'चानुन्र) কিছু' কেট্লীতে প্ৰবেশ করে জলের উষ্ণতা বাড়িয়ে जूल। त्कनारबंधेत (चरक 'कामुण किছू' जारबंद ভিতর দিরে প্রবাহিত হয়ে এসে বাড়ীতে আলো জালায়, পাথা খোরায়—এই 'অদুভা কিছু'র প্রভাবেই মহাবিশ্বের বাবতীর ঘটনা ঘটছে এবং একেই আমরা শক্তি বলি। শক্তির বিভিন্ন রূপ আছে এবং এক এক ক্ৰণের এক এক ধ্রণের नाम। এই नामक्षि रूला जानमक्ति, मक्ष्मिकि, আলোকশক্তি, চৌহক শক্তি, হাত্ৰিক শক্তি ও রাসা-त्रनिक मंख्नि। अहे मंख्निश्वनित्र मर्था दोनांत्रनिक শক্তি সম্বন্ধে আময়া বিশেষ কিছুবলবো। এক টুক্রো কাঠ পোড়ালে তা থেকে তাপ ও আলো (वब इर्व काम, कन करम वबक इर्व शिल তা থেকে তাপ বেরিয়ে আদে, হাইড্রোভেন ও অञ्चिष्कत्वत्र मिश्रां यां छन पित्न विष्कृति । প্রষ্টি হয়—এগুলি সবই আমাদের অভিজ্ঞতা। প্রশ্ন হলো উপরিউক্ত প্রক্রিয়াপ্তনির সময় বে শক্তির নিঃসরণ হরে থাকে, তার উৎস কোথার। এই প্রশ্নের উত্তর হিসাবে বলা যার-পুৰিবীর বাবভীর পদীর্বৈ মধ্যেই ভার বাসার্বিক গঠনের উপর নির্ভরশীল কিছু পরিমাণ শক্তি সঞ্চিত থাকে, যার विशः धकान घटि ये ननार्षत्र कान त्रानात्रनिक পরিবর্ডনের সময়। এই শক্তিকেই রাসায়নিক শক্তি ৰলা বেতে পারে। তাপ-গতিবিন্তার (Thermodynamics) পৰিভাষায় এই শক্তিকে আন্তর শক্তিও (Internal energy) বলা হয়ে থাকে।

এরপর আসবো শক্তির রূপান্তর প্রসকে। শক্তির বিভিন্ন রূপান্তর ঘটে নির্দিষ্ট নির্ম থেনে। জেমস্ প্রেসকট জুল প্রথম দেখালেন বান্ত্রিক শক্তির দারা নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপশক্তি পেতে হলে বে পরিমাণ কাজ করতে হবে, তার পরিমাণ সর্বদাই নির্দিষ্ট। শক্তির রূপান্তরের কেত্রে দেখা গেল বে, একই অবহার একই পরিমাণ এক প্রকার শক্তি সর্বদাই একই পরিমাণ এক প্রকার শক্তিতে রূপান্তরিত

र्द्र। পরবর্তীকালে বৈজ্ঞানিকরা দেখনেন অস্তাস্ত প্ৰকার শক্তির ভুলনায় ভাপশক্তির ব্যবহারটা अक्ट्रे (वडाफ़ा धर्मावत । अहे बाम (बड़ानो नना नका) করা বার তাপশক্তিকে বাত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত क्रांत नम्म ; रायम-च्रां यांक श्रीय हे खिरनत क्यां। ষ্টীম ইঞ্জিনের বয়লারে তাপশক্তি দিয়ে উচ্চ চাপে জলকে বাষ্ণীভূত করা হয়, পরে দেই বাষ্ণ দিয়ে পিশ্টন ঠেলে চাকা খুরিয়ে বান্ধিক শক্তি পাওয়া বার। এই বান্ত্রিক শক্তি পাবার পর সেই বাষ্পকে व्यावाद कारक नागारक शिक करन পরিণত করে বয়লারে ক্ষেরৎ নিয়ে বেতে হবে এবং এই পদ্ধতির সময় বাষ্প উৎস থেকে বে তাপ শোষণ করেছিল, তার বেশ থানিকটা পারিপার্থিকে বিলিয়ে দিতে বাধ্য হয়—ফলে শোষিত তাপশক্তির পুরাটা কাজে লাগানো গেল না। ভাপ-গভিবিন্তার ষিভীর হত্ত অহবারী এমন কোন ইঞ্জিন তৈরী করা মাহ্নের সাধ্যাতীত, বার সাহায্যে শোষিত তাপ-শক্তির শতকরা এক-শ' ভাগই কাজে লাগানো সম্ভব। তাই কোন ইঞ্জিন কত বেশী দক্ষতাৰ, তা বিচার করা হয় শোষিত তাপের কডটা দেটি কাজে লাগাতে পেরেছে—তা থেকে। বদি Q পরিমাণ ভাপদক্তি শোষণ করে W পরিমাণ কাজ পাওয়া বার, ভাহলে ইঞ্জিনের দকতা হবে $\frac{W}{O}$ \times 100। সাধারণ দ্বীম ইঞ্জিনের কার্যরত অবস্থার শতকর। 4-8 ভাগ মাত্র। এর অর্থ সাধারণ ষ্ঠীম ইঞ্জিন বদি উৎস থেকে 100 ক্যাপরি ভাপ শোষণ করে, তবে তার মাজ 4-8 ক্যালরি সেটি কাজে লাগাতে পারে; অর্থাৎ 96-92 ক্যালরি তাপশক্তি বাজে ৰণ্ড হয়ে বার।

এবার আমরা আলোচনা কন্নবো সেল (Cell)
বা তড়িৎকোষ প্রদান প্রেই দেখেছি
শক্তির বিভিন্ন রূপের মধ্যে ছট রূপ হছে তড়িৎশক্তি এবং রাসারনিক শক্তি। বেমন ইঞ্জিনের
সাহাব্যে তাপশক্তিকে বান্তিক শক্তিকে রূপান্তরিত

করা হয়, ঠিক ভেমনই সেল হচ্ছে এমন এক বস্ত্র, ৰার সাহাব্যে ভড়িৎশক্তি এবং রাসারনিক শক্তির भावण्यविक क्र<u>भाक्षत मुख्य।</u> यमि वाहेरत (५८क তড়িৎ পাঠিয়ে সেলের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন घिटित्र बानाग्रनिक मक्टित ध्यकाम घटारना बात्र, তবে সেই সেলকে বলে তড়িৎবিশ্লেয় (Electrolytic cell); পকান্তরে যদি সেলের মধ্যে রাসারনিক বিক্রিয়া ঘটরে বাইরে বিহ্যুত পাঠানো যায়, ভবে সেই সেলকে বলা হয় গ্যাল-ভানিক দেল। আমরা বিশেষ জোর দেব এই শেষের সেলটির উপর। গ্যালভানিক দেলের वावहात व्याभना व्याखादक है (मध्यहि। हेटर्ह, ট্যানজিন্টরে, হিয়ারিং এইডে যে সমস্ত সেল ব্যবহার করা হয়, সেগুলির প্রত্যেকটিভেই রাসা-ন্ননিক শক্তি রূপান্তরিত হচ্ছে তড়িৎশক্তিতে। এখন শ্ৰেণ্ন তাপশক্তি থেকে বান্তিক শক্তি পাবার সময় বেমন আমরা দেখেছি পুরা তাপশক্তির বান্তিক শক্তিতে রূপান্তর সম্ভব নয়, ধানিকটা নষ্ট হবেই— রাসারনিক এবং ভড়িৎশক্তির পাষ্পরিক রূপাস্তরের কেৰে সেই ধরণের কোন শর্ত আছে কি না। প্রকৃতপক্ষে ঐ ধরণের কোন শর্ত নেই—ব্দিও थबर रूप यांच्या बानाविक मक्ति व्यात छेर्पन ভড়িৎশক্তির পরিমাণ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এক ৰয়। কি পরিমাণ রাসামনিক শক্তি খরচ হয়ে (गन, তা काना याद छेर न भगर्थित त्रामा-রনিক শক্তি [ধরা যাক এর পরিমাণ H.] থেকে সক্তির পদার্থের রাসায়নিক শক্তি [পরিমাণ H₁] वान निष्य। व्यर्थार वयह इत्य वाख्या बानावनिक শক্তির পরিমাণ $H_2 - H_1 = \Delta H$ 1 বে পরিমাণ ভড়িৎশক্তি উৎপন্ন হলো তার মান অক কৰে (एचारिना वांच nFE-अब नत्क नमान क्रव, विश्रात n=निक्त भगार्थन (valency); F-कार्याख्य अवक (अब मान थाव 96,500 কুন্দ) এবং E - উৎপন্ন ডড়িচ্চালক বল (Electro motive force)। সাধারণতঃ দেখা বাম এরা

সমান নয়; অর্থাৎ $\triangle H + nFE$, পরস্পর তাহলে উৎপন্ন তড়িৎশক্তি কার সঙ্গে স্থান হবে ? এই প্রশ্নের উত্তর এল তাপ-গতিবিজ্ঞানের (ए बहा अनदिनित्र (Entropy) न्रखा (परक। वानावनिक मेक्सिव नर्छा हिनाद आंगवा वरनिह (व, भनाटर्वत वित्भव त्रामात्रनिक गर्रन व्यक्तात्री ওর মধ্যে যে শক্তি সঞ্চিত আছে, তাই রাসায়নিক শক্তি। আবার শক্তির সংজ্ঞার বলা হরেছে এর नार्टिंग काल क्या बाब्रा छाह्ट बानाविक मिक्ति निष्य कोक कवा वात्र, कि**छ** এই कोक করবার সময়ে কি আমরা সমস্ত রাসায়নিক भक्टिक्ट व्यामार्यंत्र प्रवकाती कारक **गां**व? উखन— না। কেবলমাত্র পরম শুক্ত উষ্ণতা (বে উষ্ণতার পৌছনো আমাদের ক্ষমভার বাইরে—ভাপ-গভি-বিভার তৃতীয় হতা) ছাড়া ব্রন্ত যে কোন উষ্ণভার প্রত্যেক পদার্থের মধ্যে কিছুটা অক্ষমতা चारक जुकिएम, यांत्र करन भूता मिख्निरक म পারে না কাজে লাগাতে এবং থানিকটা শক্তি হরে বার আমাদের অব্যবহার্য। এই অক্ষমভার পরিমাণ নির্ভর করে পদার্থের প্রকৃতি এবং তার উষ্ণতার উপর। উষ্ণতা বত্তই বাড়িতে পাকে—এই অক্ষতাৰ তত্ই বাড়তে পাকে— আর এটাকেই যাপা হর নতুন একটা নাম पिरत-विकानौता यां क वर्णन **अन्द्रि**। जां श्र পদার্থের রাসারনিক শক্তি খেকে এই এনট্রপি-জনিত অব্যবহার্য শক্তির পরিমাণ বাদ দিলে ব্যবহাষ শক্তির পরিমাণ পাওরা বাবে এবং তড়িৎকোষে এই ব্যবহার্য শক্তির পুরাটাই রুপান্তরিত হয় ভড়িৎশক্তিতে। অঙ্ক কষে দেখানো যার যে; রাশার্যনিক পরিবর্তনের সময় যদি जन्द्रेभित्र भित्रवर्जन्त्र भित्रमान इत्र △S जन्द ঐ পরিবর্তনের সময়কার উষ্ণতা বনি T°A হয়, তবে যোট রাসাম্বনিক শক্তি AH-এর মধ্যে TAS পরিমাণ হরে বাবে অব্যবহার্য। তাহলে ৰ্যবহাৰ্য শক্তির পরিষাণ দাঁড়ালো (AH-

T△S)। এটাকে আমরা মুক্ত শক্তি (Free energy) বলবো। একে △G হারা চিহ্নিত করলে △G = △H – T△S। সেলে বে রাসারনিক শক্তি ও তড়িংশক্তির পারম্পরিক রূপান্তর হয়, সেধানে রাসারনিক শক্তির পুরাটা তড়িতে রূপান্তরিত হয়; অর্থাৎ

ভিছিৎশক্তি (nFE)—△G

[ঝণাত্মক চিহ্নের অর্থ বিক্রিরার ফলে মৃক্ত-শক্তি কমে বার]

ইঞ্জিনের ক্ষেত্রে বেমন আমন্ত্রা দক্ষতার ছিলাব করেছিলাম বান্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তি দিয়ে ভাপ দিয়ে। সেলের ক্ষেত্রেও আমরা দক্ষতার ছিলাব করতে পারি মুক্তশক্তিকে রাসারনিক শক্তি দিয়ে ভাগ দিয়ে; অর্থাৎ দক্ষতা হবে—

$$\frac{\Delta G}{\Delta H} = \frac{\Delta H - T \Delta S}{\Delta H} = 1 \qquad \frac{\Delta S}{\Delta H}$$

উপরের সমীকরণ থেকে দেখা বার $\triangle S - O$ হলে দক্ষতার পরিমাণ হয় 1, অর্থাৎ শোষিত শক্তির শতকরা এক-শ' তাগই কাজে লা শানো বার্ $\triangle S$ -এর চিহ্ন খণাত্মক বা ধনাত্মক হলে অন্ততঃ তাল্বিকভাবে (বিদিও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে নানান কারণে তা পাওরা বার না) দক্ষতা শক্তকরা এক-শ' তাগের সামান্ত কম-বেণী হবে।

এতক্ষণ ধরে বা আলোচনা করা হলো, সেই
তত্ত্বেই উপর নির্ভর করে গড়ে উঠেছে
জালানী সেল (Fuel cell)। সাধারণতঃ আলানী
(করলা, পেটোলিরামজাতীর পদার্থ) পুড়িরে
আমরা তাপশক্তি পেরে থাকি রাসারনিক শক্তির
বিনিমরে। এই তাপশক্তি থেকে বান্তিক শক্তি
পাই এবং প্রয়োজনবাধে সেই বান্তিক শক্তি
দিরে জেনারেটর থেকে বিহাৎশক্তি পেরে
থাকি, অর্থাৎ সাধারণ জালানী থেকে বিহাৎশক্তি পান্তরা ধার নির্মাণিবিত থাপগুলির ভিতর
দিরে—

I II
বাসায়নিক শক্তি → তাপশক্তি → বাত্রিক শক্তি
III
→ বিত্যাৎশক্তি।

এই ধাপগুলির প্রত্যেকটি ধাপেই থানিকটা কয়ে শক্তির অপব্যয় হবেই। উন্নত ডিজাইনের বন্ত তৈরী করে Iনং ও IIIনং ধাপে শক্তির অপব্যয় রোধ করা সম্ভব; কিন্ত IIনং খালে অপচয় রোধ আমাদের সাধ্যাতীত-একথা আমরা পূর্বেই বলেছি। কাজেই প্রচলিত পদ্ধতিতে অর্থাৎ জালানী পুড়িয়ে বিদ্যুৎশক্তি পেতে হলে প্রচুর শক্তির অপব্যন্ন হবেই। এখন যদি আমরা মাঝধানের II এবং III नং ধাপ বাদ দিছে জ্ঞালানীর রাশায়নিক শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করতে পারি, তবে এই অপচয় রোধ সম্ভব হবে এবং আমাদের বদ্ধের দক্ষভাও বহুওপ বুদ্ধি পাবে। কিন্তু এই রূপান্তর সম্ভব কেবলমাত্র **(मराब मर्था। जाहे जानानी भू**फ़्रिक रव রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় (জারণ), সে বিক্রিয়া জাनानी क नदानि ना शुफ्रिय (नालव भर्य) সম্পন্ন করতে হবে; অর্থাৎ আমাদের সেল তৈরী করতে হবে।

জালানী সেল তৈরী করতে গিয়ের প্রথমেই বে রাসায়নিক বিজিয়ার ফলে জালানীর রাপায়নিক শক্তি আমা দের কাজে লাগবার জন্তে বেরিয়ে আসে, ভাহলো নিয়লিখিত প্রক্রিয়া—

जानानी + जात्रक नमार्थ=जानानी-जातिज नमार्थ + जात्रक-विकातिज नमार्थ।

অর্থাৎ প্রক্রিরাটি মূলত জারণ-বিজারণ প্রক্রিরা।
বর্তমানে বে প্রক্রিরাকে আমরা ইলেকট্রন-বিনিমর
প্রক্রিরা বলে জানি; জর্থাৎ বিক্রিরার ফলে
জালানী ইলেকট্রন হারার এবং জারক ইলেকট্রন
হারার এবং জারক ইলেকট্রন পেরে থাকে।
প্রচলিত পদ্ধতিতে অর্থাৎ বাভাস বা শক্রিজেনের
উপস্থিতিতে জালানীকে পুড়িয়ে এই বিক্রিরা
সম্পন্ন করলে ইলেকট্রন-বিনিমর ঘটে চরম বিশ্বশ্রণ

ভাবে এবং সেগুলির কোন 'নিয়ম মেনে না চলা'
গতির জন্তে আলানীর রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে রূপান্ডরিত হয়ে থাকে। কিন্তু এই
বিক্রিয়াকে বলি আলানী সেলের আগনোড ও
ক্যাথোডে ঘটানো বার [আ্যানোডে আলানী হবে
ভারিত ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং ক্যাথোড়ে
ভারক হবে বিজ্ঞারিত ইলেকট্রন প্রহণ করে]
তবে ইলেকট্রন-বিনিমর স্থাভাতাবে হরে থাকে
এবং রাসায়নিক শক্তি বিত্যুৎশক্তিতে রূপান্ডরিত
হয়ে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে ইলেকট্রনর
প্রবাহ সৃষ্টি করবে।

बक्री উদাহরণ দিলে ব্যাপারটা আরও
পরিস্কার হবে। বর্তনান যুগে হাইড্রোজেন
গ্যাসকে একটা উৎক্বই জালানী হিসাবে ধরা
হয়, কারণ এট পোড়ালে প্রচ্ন তাপশক্তি পাওরা
বায়, বাকে প্রয়োজনীয় কাজে লাগাতে গেলে
বেশ বানিকটা শক্তির অপচয় হয়। হাইড্রোজেনকে
বাডাসে পোড়ালে যে বিক্রিয়া ঘটে, তা হলো—

 $H_2 + \frac{1}{9}O_2 = H_2O +$ তাপশক্তি।

এখন হাইড্রোজেনের এই জারণ প্রক্রোটা আমরা সেনের মধ্যে ঘটালে রাসারনিক শক্তিকে তাপশক্তি মারফৎ না গিরে সরাসরি বিহাতে রূপান্তবিত করা বাবে। আর তা করতে হলে আমাদের এমন এক সেল বানাতে হবে, বার আ্যানোডে থাকবে হাইড্রোজেন, ক্যাথোডে অক্সিজেন এবং তড়িৎবিশ্লেয় হবে আম্লিক বা কামীর জল, অর্থাৎ সেল হবে এই ধরণের

এই দেলের দক্ষতার পরিমাণ শতকরা 83 ভাগ এবং ভড়িচ্চালক বল 1°23 ভোলী।

वित्र भन्न (पदा दाक अहिन्छ जानानी छनि ব্যবহার করে এই সেল তৈরী করা যার কি না। व्यथ्यारे जाना याक क्ष्रलाव व्यम्पन। पृष्टि করলাকে জালানী দেলে ব্যবহারে क्रांबर्टन चारुविशा (एथा पिष्का अत व्यथमी इला कावराव करन करम याववा हारे কর্মার নিফাশনের অস্থিধা, যা হয়তোবা উন্নত ধরণের সেল তৈরী করে কাটিরে ওঠা সম্ভব। হিতীর অস্থবিধা হলো ভড়িৎ-রাসায়নিক পরিবর্তনে **क्ष्रला या कार्यम्बद्ध निमाक्र**ण অনাসজি। ভাই অভি উচ্চ উষ্ণতা ছাড়া অন্ত উষ্ণতার সরাস্ত্রি ইলেক্ট্র বর্জন বা গ্রহণ কোন কিছু क्द्राउरे कार्यन ठाव ना। अहे अञ्चित्री पूत्र क्द्रा সম্ভব হতে পারে বদি সেলের অ্যানোড এবং ক্যাথোডে কার্বন ও অক্সিজেনের বদলে অন্ত কিছুকে জারিত এবং বিজারিত করি এবং **को कांत्रण जवर विकांत्रणित करन প্राश्च नमार्थ-**শুলিকে ব্থাক্রমে করলা ও অক্সিজেন দিয়ে বিজারিত ও জারিত করে গোড়ার পদার্থ-গুলিকে পুনরায় তৈরী করে কেলি। বেমন ধরা बाक-विक बारिनांछ बदः क्यार्थारछ बीरहत्र বিক্রিয়াগুলি ঘটে—

 $Sn^{+9} - 2e \rightleftharpoons Sn^{+4}$

जवर Br₂ + 2e = 2Br -

তাহলে তড়িৎকোষ ঠিকই থাকবে—বিক্রিয়াকে চালু রাথবার জন্তে Sn⁺⁴ কে করলা দিয়ে বিকারিত করে আবার Sn⁺⁹ করে দিলেই হবে এবং Br⁻-কে বাতালের অক্সিজেন দিয়ে Br₉ করে দিতে হবে; অর্থাৎ পরোক্ষভাবে সেই কার্বনেরই জারণ হলো। বাই হোক, এই বিষয়ে গবেষণা এখনও চলেছে এবং আশা করা বার অদ্র-তবিশ্যতে আমনা জালানী সেলে কঠিন জালানী ব্যবহারে সক্ষম হবো। বর্তমানে অবশু বে সমস্ত জালানী সেল ব্যবহাত হচ্ছে, তাতে প্রধানতঃ তরল বা গ্যালীয় জালানীগুলিকেই ব্যবহার করা

शिष्ट। जर्म बानानीकनित्र यथा উলেখবোপা राना भिषारेन व्यानाद्यार्ग, रेषारेन व्यानाद्यार्ग, यत्रभागिकिहाहेष व्यवः हाहेषुक्ति। भक्तास्वरत गामीय जानानीश्वनित्र यथा आह् देशिनन, विউটেন, প্রোপেন, গ্যাসীয় গ্যাসোলন, কার্বন মনোক্সাইড এবং হাইড্রোজেন। ত্যাথোডে कांद्रक भनार्थ हिनाद व्यविकाः म क्लाउँ विका-জেনই ব্যবহাত হয়ে থাকে; তবে কোন কোন বিশেব কেত্রে অক্তান্ত জারক পদার্থ: বেমন---शरेष्ट्राष्ट्रन भावष्यकारेष, क्राविन, नारेष्ट्रिक স্যাসিড ইত্যাদিও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

षानानी मिल्य षाविषात्र मिक छे९भागतित क्षित अक न्जन निगरस्त स्टना करत्र ए अवः व्यामारमञ्ज निक-मङ्गेरक (Power crisis) চ্যালেজ হিসাবে গ্রহণ করতে চলেছে। এই

मिला क्यां विकास किरिय किर्यास था. यानाम-निक कांत्रधानाम ब्रामामनिक भर्मार्थ উৎभागत्नव শ্যুর বিজিয়াগুলি ঠিক মত সেলের মধ্যে করতে পারলে উপজাত হিসাবে বিহাৎশক্তি পাওয়া ষাবে। বেমন---সেডিয়াম অ্যামানগামের বিয়োজন ঘটিরে শোডিয়াম হাইডক্সাইড তৈরীর সময় বিক্ৰিয়াটকে ঠিক্ষত সেলে ঘটালে বেশ খানিকটা বিহ্যুৎশক্তি পাওয়া বাবে।

विद्धानीया चानावामी। छात्रा चाना बार्यन--चार्गायी पित्नत यानवाइन हमत्व खानानी त्मरमत नाहार्या--वाफ़ीरक चारना चनरव, नाथा चूतरव জাৰানী দেন থেকে প্ৰাপ্ত বিহ্যুতের সাহায্যে জার এর ব্যবহার হবে পরিচ্ছর, কারণ প্রচলিত পাওয়ার প্টেশনগুলির মত এ থেকে বাতাদ বা পরিবেশকে কলুষিত করবার মত কিছুই তৈরী হবে না।

কলকাতায় বিজ্ঞানচর্চার গোড়ার কথা ও ইণ্ডিয়ান আাদোদিয়েশন ফর দি কাণ্টিভেশন অব সায়েন্স

অরুণকুমার ঘোষ*

এবছটি প্রকাশ করা হচ্ছে—প্র. স.]

ভারতের বিজ্ঞানচর্চার স্থপাচীন ঐতিহ্যের অনধিক দেড়-শ'বছরের ঘটনা। কণা স্বিণিত। কিন্তু প্রাচীন ভারত বিজ্ঞানচচার ক্ষেত্ৰে কফটা উন্নত ছিল অথবা সেটা কতথানি আত্মনেপদী ছিল, ডজ্জাতীয় বিশ্লেষণ এই প্রবন্ধের আওতার বাইরে। আমাদের আলোচনার বস্ত चार्यनिक विद्धादित हिं। चन्त्रार्थ, (नाकहत्कत অগোচরে সাধুসন্তের মত জীবনবাপন করে কেৰলমাত্ৰ আপন কুদ্ৰ গোষ্ঠীৰ মধ্যে আহতে জ্ঞান नीयायक ना द्वरण भन्नोकागादि नानावक्य ऋरवाग-

িইভিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর দি কাণ্টি- স্থবিধার মধ্যে গবেষণা করা এবং তৎলব্ধ জ্ঞানের ভেশন অব সায়েজ-এর শতবর্ষপুর্তি উপলক্ষে এই সর্বমনগ্রাহ্ম বথাবথ প্রকাশন। এই অর্থে व्याधूनिक विष्यात्वत हुई। ভারতের ইতিহাসে

> পৃথিবীতে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের জন্ম প্রাচীন হলেও বহু দিন সেই বিজ্ঞান মুষ্টিমেয় গোগ্ঠী এবং চিস্তা-विष्य माथा भौगावक किन। अथानजः अत्र (चरक তার মুক্তি হলো ইণ্ডাষ্ট্র স্থাপনের পর। ইণ্ডান্ট্র व्यर्थ राष्ट्रम ए कार्याना। व्यामान विद्यान है এই मन हैव जम निन। माज माज विविध हेथाद्विब

> > (नर्इक विद्धान (कदा, नर्ष

নানাৰক্য সমস্তা স্থাধানে বিজ্ঞানকৈও তৎপর
হতে হলো। এখন আর র্য়েস্য লোকচন্দের
আড়ালে বসে একান্ত নির্জনে থাব্যারের উপার
রইল না। ভড়িঘড়ি অক্তের চেয়ে আগে নানারক্ম সমস্তার সমাধান করে কোন ভোগ্যপণ্যের
উৎপাদন বে করতে পারে, সেই-বাজার দখল
করতে পারবে—এই ধরণের একটা চালিকাশক্তি
ইণ্ডাই্রিকে বিজ্ঞানীদের সঙ্গে হাত মেলাতে বাধ্য
করলো। এইভাবে একটা কর্মযুজ্ঞ স্থক হলো।
বহু লোক একসন্তে বিজ্ঞানচর্চার অংশগ্রহণ করবার
ফলে আবিষ্ণারের ক্ষেত্রে একটা জোরার এসে
গেল। এককথার ইণ্ডান্তি তথা বিজ্ঞানের জগতে
একটা বিপ্লবের জন্ম হলো। এসব উনিশ শতকের
প্রথম দিকের ঘটনা। ঘটনার কেক্সম্বল ইর্যোরোপ।

তারত বা বিখের অক্তান্ত ঔপনিবেশিক দেশ-श्रीतिष्ठ व्यवश्रहे अहे विश्वव इत्र नि। किन्न त्रहे-স্ব জারগার এই বিপ্লবের ঢেট নানাভাবে এসে चाहर् भएला। थ्यम्बः धर्मद्यावक भारती-সাহেবেরা একহাতে বাইবেল, অন্তহাতে বিজ্ঞানের **अनाप---नानात्रकम** ट्रांगाभरगात भाषा---निर्म হাজির হলেন ৷ বক্তব্য, 'ভোমরা প্রভুর অফুগামী रल बरे नकल किनित्नत्र व्यक्तिको रूड পারবে।' ছিতীয়ত:, শাসককুলের পক্ষে ঔপ-বেশিক শাসন কারেম করতে উন্নত যোগাযোগ वावश्रातः; वशा—दिनशाष्ट्रि, हिनिश्राकः, हिनिस्मान ইত্যাদির প্রশ্নেষ্ হলো। তৃতীয়তঃ, শোষণের স্থবিধার জন্তে উপনিবেশগুলির প্রাকৃতিক সম্পদ— অর্থাৎ ভূগর্ভন্থ ফদিল জালানী (করলা, পেট্রো-লিয়াম), বনজ সম্পদ ইত্যাদির ব্যাপক অহ-नदात्वत প্রয়েজনে বিজ্ঞানের আমদানী হলো। **ठ**ष्ट्रबंडः, क्षरानी উচ্চপদ্ম कर्महाबिबा, गाँएक মধ্যে অনেকে বিজ্ঞান-অনুসন্ধিৎস্থ ছিলেন, নিজেদের অনুদ্দিৎসার তাড়নার নানারক্ষ বিজ্ঞানচর্চা স্থক্ক করলেন। পঞ্চমতঃ, উপনিবেশ-গুলিতে অন্তঃপক্ষে প্রবাদী রাজকর্মচারী পরি-

বারগুলির চিকিৎসার জন্তে কিছু হাসপাতাল এবং মেডিক্যাল কলেজ স্থাপনের প্রয়োজন হলো। এস্বের মাধ্যমেও বিজ্ঞানচর্চা স্থক্ত হলো।

ভারত তথন বুটিশ শাসনের একটি শুম্ভ। कनकाला लाब बाक्शानी। नानाबकम नार्ल, यथा— क्रिय क्रियो पक्षय (1822), क्रिक्कान সার্ভে (1851), আকিওলজিক্যাল সার্ভে (1859) रेजानित (रूप्टकात्राठीन कनकाजात्र। ठीका-প্রসা তৈরীর জভে টাকশাল চালু হয়েছে। টেলিগ্রাফ লাইন বদেছে (1849-50)। রেলগাড়ীও অলম্বল চালু হয়েছে। এমন সময় প্রথম ভারভীয় মহাবিদ্রোহ (সিপাহী বিদ্রোহ নামে খ্যাত) হলো (1857)। विद्यार চनवात मगत निज ७ मःवान চলাচলের অস্থবিধা থেকে শিক্ষা পেরে শাসক সরকার তড়িঘড়ি রেল¹ ও টেলিগ্রাক² লাইনের সম্প্রদারণ করলেন। টাকশালে 1818 থেকে 1822 नारनव मर्या ष्टिम हैक्षिनव नाहारवा বন্ধপাতি চালানো স্থক হয়েছিল। অবশ্র তারও व्यार्ग ष्टिम इक्षित्नत व्यञ्जबन्न वावहात हत्र नि এমন নম³। কিন্তু রেলগাড়ি চালু হতেই প্রচুর कत्रनात्र ठाहिमा इत्ना⁴। निष्ठेक्यात्मतनत कत्रनात যান মনেক ভাল, কিন্তু অতদুর থেকে জাহাজ বোঝাই করে করণা আনবার ঝাৰেলা বি**স্তর** করে জাহাজ আসে তার ঠিক (नरे। এইভাবে করলার জন্তে অপেক। করে বেকে অন্ততঃ রেলওয়ে সাভিস চালানো ধার ना। তার চেয়ে এই দেশেই ৰদি উন্নত মানের কর্মার হদিশ মেলে ভবে অনেক হ্রাহা। বেশী দুর নম্ন, কলকাভার কাছেই বাণীগঞ্জ 👁 यतिवाय উৎकृष्टे मानिव कवना भिन्ता। अरे क्लिके পরলা বেলনাইন (পূর্বাঞ্চলে) কলকাতা থেকে वागीगञ्ज नर्यस स्टब्रिस्न ।

कत्रना मिनन। व्यक्तः भन्न ष्टिम देखिन निष्य (यनव देखि विक्रि कानात्मा वात्र कान (व्ही व्यक्ता)। शक्तांत्र इ-भारत नान निष्य व्यक्तन वरन (शन। কলকাভার রান্ডার গ্যাসের জালো হলো। বেশ একটা হৈ হৈ ব্যাপার স্থক্ষ হয়ে গেল।

অ তো গেল টেকনোলজি প্রসারের কথা।
বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের চর্চা ক্ষরু হরেছিল অনেক
আগে (1784) এসিরাটিক সোসারেটিকে কেন্দ্র
করে। সোসাইটির জার্নাল Asiatic Researchs নিরমিত প্রকাশিত হতে থাকে 1788
সাল থেকে। Gleanings of Science নামে
একটি জার্নালভ বেল কিছু দিন (1829-'31)
চলেছিল⁵।

1835 সাল বরাবর কলকাভার মেডিক্যাল এবং 1856 সালে শিবপুরে ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ প্রতিষ্ঠা হলো।

এই সমন্ত বিজ্ঞান চর্চার কেবলমাত্র ইউরোপীরামরাই অংশগ্রহণ করভেন—এমন মনে করা
হয়তো যুক্তিসকত হবে না, বদিও প্রকাশনগুলিতে
তাঁদেরই নাম পাওরা বার। অনেক ক্ষেত্রেই
অধন্তন কর্মচারী প্রেণীর দেশীরদের দিরে অনেক
কাজ করিরে নেওরা হতো। স্কুরাং বেমন
ভাবেই হোক, স্থানীর অধিবাসীরা এই বিজ্ঞান
চর্চার অংশগ্রহণ করতে লাগলেন।

কিছু দিনের মধ্যে (1876) 210, বোরাজার
ন্ত্রীটে একটা নতুন ধরণের সমিতির জন্ম হলো।
নাম ইণ্ডিরান আ্যাসোসিয়েশন কর দি কাল্টিভেশন
আব সায়েল। ম্থ্য উন্তোক্তা—মহেজ্ঞলাল সরকার
নামক এক ডাক্ডার। ডাক্ডারবাবু কলকাতা
মেডিক্যাল কলেজের রুতী ছাত্র, কিছু আ্যালোপ্যাথি ছেড়ে হোমিওপ্যাথি করেন। সঙ্গে ভূটলেন
সেন্ট জেডিরাস কলেজের ফালার লাকোঁ,
ডারাপ্রসন্ন রার প্রম্থ। পিছনে থাকলেন
কৃষ্ণদাস পাল, জন্ত্রক্ষ মুখোপাধ্যার, বভীক্রমোহন
ঠাকুর, ঈররচন্ত্র বিভাসাগর, রাজেজ্ঞলাল মিত্র
শুক্রদাস বন্ধ্যোপাধ্যার, রমেশচন্ত্র মিত্র প্রমুধ।

1876 থেকে 1904 পর্যন্ত 210, বোধানার এই সমিভিডে বিজ্ঞানের পাঠন চলভে थाकरना। 1904 नार्ण यरहळानां त्र युष्ट्रा हत।
युष्ट्रात किष्ट्रकान चार्ण चार्क्स करत जिनि
यरणिहरानन, এত বছর ছয়ারে জিকা করে তিনি
যে অর্থ সংগ্রহ (বিজ্ঞানাগারের জন্তে) করতে
পেরেছিলেন, সেই সমন্ত যদি তিনি নিজের
প্রাকটিসের দিকে বছবান হতেন, তবে আনেক
বেশী অর্থ অ্যানোসিয়েশনকে তিনি নিজেই দিরে
বেতে পারতেন⁸।

মহেজনালের ছংখ পাবার হরতো বথেষ্ট কারণ ছিল। কেননা 28 বছরের দীর্ঘ পরিশ্রমের বে-ক্ষন তিনি দেখে বেতে পেরেছিলেন, তাতে এরকম ছংখ পাপ্তরা অসম্ভব কিছু নয়। তবে ছরারে ছরারে তিক্ষাবৃত্তির একটা ফল হরতো হয়েছিল। সাধারণ্যে কিছু সাড়া জেগেছিল। ইণ্ডিরান অ্যাসোসিরেশনের বক্তৃতামালার এক সমর (1886) কয়ের জন মহিলাসমেত শ' তিনেক শ্রোতা হতো। মহেজলাল, তারাপ্রসর এবং লাক্ষো ছাড়া এই সমর বিনাপরসার বক্তা কুটেছিলেন জগদীশচন্ত্র বন্ধ, আশুতোর মুখোপাধ্যার এবং নীলরতন সরকার।

1907 সালে চক্রশেধর বেকট রামন কলকাভার ভারত সরকারের অর্থদপ্তরে একজন অফিসার ছিলেন। তিনি অফিস ছুটির পর 210, বৌবাজার ষ্টিটে নিম্নমিত বাতাহাত স্থক করলেন। মহেল্ডপালের পুত্র অমৃতলাল তখন সেথানে কর্ণার। রামনের পরবর্তী ক্বতিছ সর্বজনবিদিত। সুধু রামনই বা কেন—1895 থেকে 1930— বিজ্ঞানচর্চার মানচিত্তে কলকাডা একটা উচ্ছল জগদীশচন্ত্ৰ বস্থু, প্ৰফুল্লচন্ত্ৰ विन्दू। गट्डाक्यनांच वस्, (भधनांप नांश, स्थानहस्र (चांब, নীলরতন ধর, জানেজনাথ ম্থোপাধ্যার, প্রশাস্ত-চন্ত্ৰ মহলানবিশ প্ৰমুখ। সভ্যেন্ত্ৰনাথ বন্ত্ৰ অবশ্ৰ ৰিখ্যাত কাজটা ঢাকায় থাকতে কয়েছিলেন তবু ভাঁর প্রেরণাম্ব বে কল্কাতা, এটা সংশ্রাভীত সভ্য।

বিজ্ঞানচর্চা গড়ে উঠেছিল, তার একটা স্পষ্ট, নির্দিষ্ট ভিত্তি ছিল; অর্থাৎ টেকনোলজি বিস্তারের क्राइकि । নিজম্ব স্বাভাবিক বিকাশও হয়েছিল। দ্বিভীয়ত:,

লক্ষণীয় বে, কলকাভাকে কেন্দ্ৰ করে যে হয়তো পরাধীনতাজাত মনগুতু অথবা অর্থকুছেতা विख्वानीत्मत व्यानको। चन्नखन रूट वाथा करत्रिन। বহু বিজ্ঞাম মন্দিরে রক্ষিত জগদীশচন্ত বহুর স্বাভাবিক শুর হিসাবেই বিজ্ঞান এসে হাজির যন্ত্রণাতিগুলি তার সাক্ষ্য দেবে। এই স্বরম্ভরতা সম্ভবতঃ সেই কারণেই ভার অব্যাহতিত উত্তরকালে একাধিক সাফল্য অর্জন করেছিল।

- 1. 1853 সালে প্রথম রেল চলাচল স্থুক राम । निभारी विस्तारहत्र आगि थूव अक्टा मच्छामावन इव नि। विक्तांट्व भव वार्शक मच्छामाद्रापत्र कर्मफ्ठी (नश्रद्धा इद्रा 1868 माल ভারতীয় রেলপথের দৈর্ঘা দাঁড়ায় 1354 योहेन। नय नयदि नखन बनः नर्वश्वदिकीर्न (३१मा ७) (तनभर्षत मिनिष्ठ देवर्षा दिन 1328 মাইল।
- 2. প্ৰথম টেলিপ্ৰাফ লাইন বলে কলকাডা খেকে ভাষমগুছারবার (1849-50)। 1851 সালে কলকাতা আগ্ৰা, 1855-এ আগ্ৰা-বোধাই, (वाषाक-बाक्षाक जवर कलकाका-एभभा अवाद-- वहे 4000 মাইল টেলিগ্রাফ যোগাখোগ চালু হয়। কিন্তু দিপাহী বিদ্রোহের অব্যবহিতকালে 1859 সালের মধ্যে 11,500 মাইল টেলিগ্রাফ লাইনের ক্রন্ত সম্প্রদারণ ঘটানো হয় (মৃ. Doctoral Dissertation Jadavpur Univ., Saroj K. Ghosh, 1974) 1
- 3. हैं किमालिय व्यार्श कांगक टेखबीय कल স্টীম ইঞ্জিনের ব্যবহার হন্ন উইলিয়াম কেরীর তত্বাবধানে (1820)। এই স্টীম ইঞ্লিনটি এর আগে রাণীগঞ্জ অঞ্চলে কর্ষণাখনি থেকে জল-

নিদ্যাশনের কাজে ব্যবহাত হয়েছিল বলে জানা যায়। কলটি জীরামপুরে এখনও আছে।

- 4. করনা উদ্ভোলন এর আগে হতো লোহা रैठवी किংवा चाछन जानांबाद जला 1774 সাল নাগাদ এক বৃটিশ কোম্পানী বীরভূম এবং পাঞ্চেত অঞ্চলে কয়লা তোলবার অনুমতির জন্তে ওয়াবেন হেণ্টিংসের কাছে আবেদন করেছিল, अयन (पर्या वादा। अहे कदना पाटमान्द्रद नमील्ट्य কলকাতা এবং সংশ্লিষ্ট এলাকার আসতো। পরবভীকালে স্থলপথ নির্মাণকালে যত্ততা সেতু তা' খেজুরী-বন্দর পর্যন্ত বিহুত হয়। 1854 সালে তৈরীর ফলে জনপথগুনির বথেষ্ট ক্ষতি হয়। व्यानक नमी अब करन मरक्र श्राप्त (अ. India Today, রজনীপাম দত্ত)।
 - 5. এই कार्नामित अकट्टे विश्वपद हिन। এর প্রত্যেক সংখ্যাম ছটি ভাগ ছিল—একটি বিলাভের জার্নালের মনোনীত প্রবন্ধের পুনমুদ্রণ विकान ; अन्निष्ट भागीय गत्यस्थानक ध्रयक विकाश। পত্রিকার মলাটে গ্রাহকদের নাম ছাপা ছভো। ভাবেকে দেখা যায় একমাত্র Baboo Poorsun Coomer Thakur ছাড়া এর বাকী সব প্রাহকই ছিলেন ইউরোপীয়ান।
 - 6. ज Annual Report of the IACS (1902)

আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া

সাধনানন্দ মণ্ডল*

আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে বোঝা জীব-বিজ্ঞানের সঙ্গে জড়িত প্রভাকেরই একটি মৌশিক শর্ত। কারণ সহজেই বলা বেতে পারে বে, এই প্রক্রিরাটিই হচ্ছে সাথা বিখে একমাত্র অভ্যন্ত গুরুত্ব-পূর্ণ ভৌত-প্রাণ রাশায়নিক প্রক্রিয়া। প্রকৃতপক্ষে সমস্ত জীবজগতের অন্তিত প্রাথমিকভাবে নির্ভর করছে আলোকসংখ্লেষণকারী সবুজ উদ্ভিদের প্র্যালোক শক্তিকে সদাবহার করবার ক্ষমতার উপর এবং এই ক্ষমতাই বাভাদের কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং মাটির জল থেকে প্রস্তুত করে একটি জৈব-রাসায়নিক পদার্থ—সারা জীৰজগতের বেঁচে থাকবার জরুরী উপাদন—শ্বেতসার। বহুকাল আংগে থেকেই আংশেকসংশ্লেষণসংশ্লিষ্ট নানাবিধ প্রকল্পের উদ্ভব হয়েছে, কারণ প্রাথমিক মানবসভ্যতা গান, গম ইত্যাদি শস্তকে বীতিবদ্ধভাবে চাধবাসের মাধ্যমে উৎপন্ন করতে গিয়ে সূর্যালোকের স্বাঞ্চ উদ্ভিদ-জীবনের নিবিড় সম্বন্ধের গুরুত্ব উপন্ধি कर्त्राइ। श्रद्धांक श्रीक मार्भनिक अवर निकानी আ্যাহিস্টটলের সময় থেকে আমিরা (मश्री व्यारक्षिक नरक्षिय नयस्य योज्याव योज्यावर्षा ক্রমশঃ বিজ্ঞানভিত্তিক হচ্ছে এবং আজও সারা विश्वकृष्ण माथना চলেছে এই প্রক্রিয়াটিকে জানবার এবং বোঝধার জভে।

আলোকসংখ্রেণ সংক্রান্ত এপর্যন্ত আমাদের যা জ্ঞান, ভাতে দেখছি এই প্রক্রিরাটকে হুটি অংশে বিভক্ত করা বায়। প্রথম সংশের বিক্রিয়া-কলিতে আলো প্রয়োজনীয় এবং দিভীয় সংশের বিক্রিয়াগুলিতে আলো অপ্রয়োজনীয়। আলোক-বিভ্রমীল সংশে হুটি উচ্চশক্তিসম্পন্ন রাসান্ত্রনিক পদার্থ উৎপন্ন হয়—আন্তেনোসিন-ট্রাই-ফসফেট সংক্ষেপে বলা হয় ATP এবং বিজারিত নিকোটিমাইড আছিনিন ডাইনিউক্লিরোটাইড ক্সফেট
সংক্ষেপে বলা হয় [NADPH+H+]। এই
পদার্থ ছটি ছাড়া আলোক অপ্রয়োজনীয় অ'ল
সম্পাদিত হবে না। আমরা এবানে আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোকনির্ভরনীণ অ'লটিরই
আলোচনা করবো।

र्शिलात्कत वर्गानी एक बागवा (मर्थिष्ट माउ রং এবং রংগুলির প্রত্যেকটির তরক্ত-দৈর্ঘ্য আলাদ।। वर्गानीत नव चः (भेरे चार्गाकन्र(भ्रवण कित्र) সম্পাদিত হয় না। আলোকসংশ্লেষণ ভাল হয় वर्गानीत नीन-(वर्शनी वर्ग नान चर्रमा वर्शन স্বিদিত বে, উদ্ভিদদেহের আলোকসংশ্লেষণকানী कनार्ड इफ़ारना नोनोविध बक्ष म भगर्थ स्थारना क (मार्थ करत्र। **आलाकमाक्ष्मिश क्रिकात्र आलाक**-রাসায়নিক বিক্রিরাগুলি আলোসংখ্লেষণকারী কলার অবস্থি পুঞ্জীভূত রঞ্জপদার্থগুলির আলোক-কোরান্টা শোষণের দক্ষতার উপর নির্ভরশীল। व्यात्नाकटेकविक विकिशा घटेवांत्र व्यात्म व्यात्मक-শক্তিকে শোষিত হতে হবে। তাহলে আলোক-সংশ্লেষণ এক ধরণের আলোকজৈবিক বিক্রয়া, বেটির সূচনা হয় আলোকসংখ্লেশ্যপকারী রঞ্জক পদার্থের ঘারা আলোক শোষিত হ্বার পর। এই সমন্ত बक्षक भारति यादा आहर्ष जावर अक्राप স্বাধিক হলো বিভিন্ন ধরণের ক্লোরোকিল অণুগুলি, (रामन क्लोरबाकिन-ब, वि. मि, छि बदः है। क्रांद्रांकिन ছाড়ाও नानाविध क्रांद्रांहिन এवः

^{*} উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিজ্ঞাগ, কল্যাণী বিশ্ববিত্যালয়, কল্যাণী, নদীয়া।

क्यार्थिक व्यव्निष्ठ वह ध्राप्त व्यार्गिक-শোষণে সক্রির ভূমিকা গ্রহণ করে।

क्नारे, 1976]

व्यामाकमः (भ्रवत्यः व्यामाकदेशांवक विकिशांत्र मीर्घ ७वन-देमर्र्घाव चारनात [>680nm] कना-कनरक हुन जनकरिमधीन जनः मीर्च जनक-देनर्धात আলোর যুগপৎ ব্যবহারের ফলে বাড়ানো বায়। উদাহরণম্বরণ 690nm তর্প-দৈর্ঘ্যের কাছাকাছি चारनाव घावा रुष्टे कम (कांब्रान्टाम উৎপাদনকে হ্রন্থ তরজ-দৈর্ঘ্যের আলোকে যুগপৎভাবে ব্যবহার করে বাড়ানো বার। এই রকম তু-ধনণের অধ্যা-রোপিত আলো প্রয়োগের ফলে সম্পাদিত আলোকসংখ্ৰেষণ মাত্ৰা এই আলো হটিকে আলাদা আৰাদা ভাবে প্ৰয়োগের ফলে সম্পাদিত যাতা থেকে বেশী হয়। আলোকসংশ্লেঘণের এই রকম বৃদ্ধিকে বলাহয় এমারসন ফলাফল (Emerson effect)। এই এমারসন ফলাফলের ব্যাপক গবেষণার ফলে আলে।কসংখ্রেষণের আলোক-জানা গেল আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া হুটি স্বতন্ত্র আলোক-রাদান্ত্রিক বিক্রিয়ার সহযোগিতার সম্পন্ন হয়। রঞ্জক পদার্থের প্রকৃতিগত গবেষণা বেকে জানা গেল ক্লোরোফিলের হুটি রূপ-একটি नवरहरत्र (वनी चारन स्नावन करत्र 673nm-ज जवर चला करत 683nm-ज। जलनिक वशक्य वना इत्र क्रांक्रिन-७ 673 ७वः क्लारवाकिन-० 683। ७ हाफा क्लारवाक्षा चाबन अक धत्राव मीर्च छत्रक (नावनकावी वक्षक পদার্থ থাকে, যার সর্বোচ্চ আলোক শোষণ হয় 700nm-এ। এটির নাম দেওরা হরেছে পি-700। এটির পরিমাণ পুবই কম এবং সম্ভবতঃ এটি ক্লাবো-ফিল-এ-রই একটি বিশিষ্ট রূপ। স্থত গং দেখা यात्म, नत्क উদ্ভিদের আলোকদংশ্লেষণ প্রক্রিরাতে पृष्टि अञ्चलिक आल्गिकविकिया कार्यकरी अवर

রঞ্জক পদার্থের দ্বারা সংস্ঠিত গোষ্ঠীর সঙ্গে ওত-প্রোভভাবে জড়িত। রঞ্জক পদার্থের ছুট ধরণের বিজ্ঞানী এমারসন এবং চালমারস দেখেছেন বে, বিশিষ্ট গোণ্ঠীকে বলা হয় আলোকপদ্ধতি I বা রপ্তক পদ্ধতি I এবং আলোকপদ্ধতি II বা রপ্তক-পদ্ধতি II। আলোকপদ্ধতি I-এর রঞ্জক পদার্থগুলি হলো কোরোফিল-এ 683, পি 700, এব , সম্ভবতঃ কোরোফিল-বি। আলোকপদ্ধতি II-এর জন্মে ब्रञ्जक भवार्थक्रिन रत्ना (क्रांक्रिन-এ 673, क्रिका-वि व्यवर काइकाविनिम्छनि। काद्रिकिन-ষেত্ত তি উভন্ন পদাভিতেই বর্তমান। অপেকারত বিজারিত ক্যারোটনরেড, বেমন—ক্যারোটন অগ্ন-শুলি থাকে আলোকপদ্ধতি I-এ এবং অপেকাকত জারিত কারোটিনয়েড, বেমন জ্যান্থোদিল— ভাইরোলাজ্যান্থিন এবং নিয়োজ্যান্থিন--পাওয়া वात्र व्यात्माक पद्धा । II- এ। এथन ভাহ লে पिथा গেল আলোকসংখেষণ বিক্রিয়ার আলোকনির্ভরশীল অংশট সম্পাদিত হতে ত্-ধরণের তরক-দৈর্ঘ্যের আলোর প্রয়েজন রয়েছে। আলোক পদ্ধতি Iস্ক্রিয় হবে অপেক্ষাক্ত দীর্ঘ তর্ম-দৈর্ঘ্যের व्यानाट. काद्रव (म्यान्द्र दक्ष क भगर्थछनि मौर्घ-जवन-देमर्थात्र व्यारमा (नायन करत्र जवः व्यारमाक পদ্ধতি II সক্রির হয় হ্রন্ত তরক-লৈর্ঘ্যের আলোতে, বেহেছু সেথানের রঞ্জক পদার্থগুলির আলোক শোষণ क्षमण द्वष जतक-रित्धांत चाला ज नव्हित वनी একটি আলোক-রাশায়নিক বিক্রিয়াকে कनवर्ग कदर्ज প্রয়োজনীয় আলোকশোষণকারী রঞ্জক পদার্থের ক্ষুদ্রতম গোষ্ঠীকে বলা হয় আলোক-नः अथगीय न्यात्रं (Photosynthetic unit) व कात्राकारकाय। काना शिष्ट, अकि व्यारमाक-मरक्षिक ममवाद्य आत्र 250ि क्राविक विश थारक। क्षित्रान्धारकारम बञ्जक चानुक्ष निव चनिष्ठ जवर क्षन ह क्रान ह व्यक्त ख्रां स्वापन विद्यार महार (बर्জाञ्चान (Resonance) পদ্ধতির মাধ্যমে শক্তি व्यक्तिविक्तित्र विভिन्न बदर्शन व्यालाक (भाष्यकांत्री) बन्नरान गर्रत्यन मर्था क्लार्ट्सिक व्यवसा व्यन्त

কোন সহকারী রঞ্জক অণুর হারা শোষিত আলোক-কোরান্টাক এক অণু থেকে অন্ত অণুডে অন্ত কে অভিপ্রারিত হতে পারে।

আলোকশক্তি শোষণ করবার ফলে রঞ্জ भमार्थश्रम উ**रङ्किङ इ**रद्र भए। ज्यन बह উত্তেজিত রঞ্জ অণুগুলি তাদের শোষি ত বাড়তি শক্তি প্ৰদান কৰে পূৰ্বে বৰ্ণিত বিশিষ্ট धवरणव क्रोद्योक्नि-व नि-700-क । नि-700-क वना रत्र कोननी क्लाक्षिन (Trap chlorophyll)। এই পি-700 হচ্ছে আলোক পদ্ধতি I- अत्र व्यात्मिक-त्रोनावनिक विक्रिशात (कल्लवन। আলোচ্য শক্তি অভিপারণ হন্ত তরজ-লৈর্ঘের আলো শোৰণকারী রঞ্জ অণু থেকে দীর্ঘ ভরগ-দৈর্ঘ্যের আলোশোষণকারী রঞ্জ অণুর দিকে হবে। তার कावन इच खबक-रेमर्च।विनिष्टे खालाव मक्ति मौर्च ७३४-रेपर्चाविनिष्ठे आलात्र मक्ति (चक्त दिनी आत শক্তির বেশী থেকে কমের দিকে প্রবাহই প্রকৃতিতে পাভাবিক। উত্তেজিত প্রারম্ভিক কোন অণু থেকে कोननो क्रांबाक्तिन पिर्व मक्ति चित्राद्वनक नौरह (नवारना इरना:

न इकारो दक्षक व्याप् + क्लार्याकिन-ब---(क्रांदािकन-ज+ को नगे क्रांदािकन(1) [* চিহ্ন অণুব উত্তেজিত অবস্থাকে নিৰ্দেশ क्दब]

আৰ্মা জানি আলোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মূল কথা হলো আলোকশক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রণান্তর করা এবং এই রূপান্তরিত রাসায়নিক मकि मक्षिष्ठ बारक बामात्रनिक वर्छ। बामात्रनिक বণ্ডে শক্তি সঞ্চিত থাকবার পূর্বাবশ্রকীর শর্ত रुला (य, प्यांत्मा (भाषायत काम रुहे कांत्रक (१८१० विकास विकास (१८१० विकास দাতা) অণুগুলিকে স্বান্ত্রী হতে হবে এবং তাদের **অবস্থান এমন হতে হবে, যাতে তারা পুনমিলিত**

না হতে পারে। আর একবার এই রক্ম জারিভ এবং বিজাৱিত পদার্থের জন্ম হলেই আলোক-সংশ্লেষণের আলোক-রাসায়নিক বিক্রিগার স্থাপ্তি। একটি অণু A যখন উত্তেজিত কৌশলী ক্লোবোদিল **ब**रे हेलक्ष्रेन चानाच्यत्क श्रकाम क्या यात्र: कोमनी क्रार्ताकिन* + A->:कोमनी क्रार्ता-**春**雨++A-·····(2)

বেখানে A^- নির্দেশ করে আহ্ক অণুর विकातिक व्यवश्वा अवः कीननौ क्रादािकन নিৰ্দেশ করে জারিত অবস্থা, বেশানে এই অণুটি আলোক শোষণের কলে উত্তেজিত হয়ে একটি ইলেকট্রন পরিত্যাগ করেছে। একটি দাতা অণু D. कोमनौ क्लार्बानिन (शरक विठ्रां हेलन-ট্ৰটির শুক্ত স্থাৰ পুরণ করে, যার ফলে D অণ্টি জারিত হয় D+ এ এবং জারিত কৌশলী অণুট বিজারিত হয়ে স্বাভাবিক অন্তত্তিজ্ঞ অবস্থার ফিরে যার।

क्रीननी क्रार्वाफन+ + D-→क्रीननी (季1731年中十 D+·····(3)

मधौकदग (2) जबर (3) चारमांक बामांबनिक সহকারী রঞ্জ অণু 🕂 ক্লোরোকিল-এ* বিক্রিয়ারই প্রকাশক, বেছেতু আলোক কোরানীয क्लांदाक्नि-u*+कोननो क्लांदाक्नि—→ भाषात्व कत बक्र हेलक वेनिविभिष्ठे क्लांदािकन অণুটি থেকে স্থানাস্তবিত হরেছে এবং তার ফলে নানা রকম রাসাধনিক প্রজাতির (এথানে A এবং D) ইলেক্ট্রন সংখ্যার পরিবর্তন ঘটেছে। স্থীকরণ (2) এবং (3)-এর স্থপ্ত উদ্ভ नभीकद्रवि भिष्त्र व्यात्नाकन्यः अवस्थिक পর্বারের ঘটনাগুলিকে ব্যাখ্যা করা বার:

> $A+D+h\nu$ (with the first $A-h\nu$) (with the first $A-h\nu$) (with the first $A-h\nu$) D^{+}(4)

मत्क উদ্ভিদ এবং খাওলার মালোকশক্তির ৰাৱা বিভবশক্তির পরিবর্তনকৈ প্রকাশ করা बाब A+D-ब A-+D+-अ পরিবর্তনে बाधाया। **শেধানে জল জারিত হরে অক্সিজেন গ্যাশ**

উদ্ভ হয়, তৈরী হয় বিজারিত পদার্থ NADPH এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন ফদফেট বণ্ড (ADP+ H₈PO₄→→ATP)। আলোকশক্তির এই রক্ষ রাসারনিক শক্তিতে রূপান্তরই হলো আলোক- সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ভিত্তিপ্রস্তর।

আলোকসংশ্বেষণে আলোকশক্তি ব্যবহৃত হয়
ইলেকট্রনকে নিয় ভড়িতবিভবের দিকে চালিও
করতে, বার ফলে বিপরীও দিকে অর্থাৎ উচ্চ
তড়িৎবিভবের একটি শ্বতঃফুর্ত ইলেকট্রন প্রবাহ
সৃষ্টি হয়। এইরকম ক্রমশঃ নীচু মানের শক্তির
দিকে ইলেকট্রন প্রবাহকে ব্যবহার করা হয়,
ADP+ফসফেট—→ATP—এই রাসাথনিক
বিক্রিয়াকে চালাবার জন্তে এবং তার ফলে
রাসায়নিক শক্তিকে সঞ্চয় করা সন্তব্য হয়। তড়িতরসায়নবিত্যা থেকে জানা বায়।

$$\Delta G = -nF\Delta E \qquad \cdots (5)$$

বেধানে $\triangle G$ গিব্সের মুক্তশক্তির পরিবর্তন, E ফ্যারাডে গ্রুবক, E স্থানাস্তরিত ইলেকট্রন সংখ্যা এবং $\triangle E$ তড়ি গুবিভবের ($\triangle E>O$) অর্থ মুক্তশক্তির মান কমে বাওয়া ($\triangle G<O$) এবং বিপরীত অবস্থার, অর্থাং নিম তড়িতবিভবের ($\triangle E<O$) অর্থ মুক্তশক্তির মান বৃদ্ধি পাওয়া ($\triangle G>O$)।

ইলেকট্রন পরিবহন পথ এবং জৈবিক শক্তিমন্তা (Bioenergetics)

আলোকপদ্ধতি II-এব বিজিয়া কেন্ত্রে অবহিত্ত ক্লোরোদিল থেকে বিচ্যুত ইলেকট্রনের শূল স্থান পূরণ করে জল থেকে আন্সাজন লাগে আর ভার ফলেই জল থেকে অক্সিজেন গ্যাস বেরিয়ে আসোজন জারিত হয় অক্সিজেন গ্যাস এবং হাইড্রোজেন আয়নে। জল জারিত হবার বিস্তৃত বিবরণ আজও জানা বায় নি। তবে এটুকু জানা গেছে বে, এই জারণপ্রক্রিয়ার সময় যে ভাবেই হোক ম্যাঞ্চানিজ এবং ক্লোরাইড আয়ন লাগে।

উদ্ভ হয়, তৈরী হয় বিজারিত পদার্থ NADPH এখন তাহলে প্রশ্ন—উত্তেজিত ক্লোরোফিল অণু এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন ফদফেট বত্ত (ADP+ থেকে বিচাত ইলেকট্রের তবিস্তং কি?

জানা গেছে, এই বিচ্যুত ইলেকট্রন একসারি
অব্র মাধ্যমে, বালের বলা হয় 'ইলেকট্রন পরিবহন
শৃষ্থানা, আলোকপদ্ধতি II খেকে আলোকপদ্ধতি
I-এ বায়। এই রকম ইনেকট্রন প্রবাহের সকে
জড়িত অব্ঞলির কিছু সংবাদ হলিশ পাওয়া গেছে।
তাছাড়া ইলেকট্রন স্থানাস্তবের জন্তে অবু থেকে
অবুর পর্যারক্রমের অনেক ক্ষেত্রে নিশ্চয়তা নেই।
বাই হোক, এপর্যন্ত তব্ও কিছুট। জানা গেছে।

ইলেকট্র বধন এক অণু থেকে অন্ত অণুতে স্থানাস্তরিত হচ্ছে, তখন জারণ বিজারণ প্রক্রিয়ার जमा राष्ट्र। (व वानुष्टे देशनक देन वाशन करतरह, (माउँ विकार्ति इ हस्क् এवः (य उँ मान क्रव्रक्, (मिउँ হচ্ছে জাৰিত। ইলেকট্ৰ কোন্ অণু খেকে কোন্ অণুতে যাবে, তা নির্ভর করবে অণুগুলির ইলেক-ট্রের উপর প্রভাব বিস্তারের ক্ষমতার উপর। এই क्रम जारक পविमाल कवा एव विकायन-कादन विजव पिरत। প্রকৃতপংক বিজ্ঞারণ-জারণ একটি মাপ, ষার সাহায্যে কোন একটি বিশিষ্ট অণুর হারা গৃহীত বা পরিত্যক্ত ইলেক্ট্রনের আপেক্ষিক তড়িতশক্তি পরিমাপ করা বার। ইলেকট্র প্রবাহে আংশ-গ্রহণকারী প্রতিটি অণুর জারিত এবং বিজারিত রপকে ধরা বেভে পারে এক একটি ভড়িত্বার অথবা অধ্নেল; ক্লোরোপ্লাস্ট ঝিল্লীর মধ্যে অवदानकारी ७३ तक्य अर्थाम् । अवन्य विव यर्षा किन्ना करत्र, करन উচ্চ विकादन-कादनविज्व সম্বিত অণুগুলির দিকে স্বতঃফুর্তভাবে ইলেকট্রন প্রবাহ ঘটে। আলোকসংশ্লেখণের ইলেকটন পরি-বহনে অংশগ্রহণকারী অণুগুলির অনুক্রনিক व्यवश्वि नौरह (पश्चरा श्ला।

আলোকপদতি [ক্লোকোদ-এ-স্পাস্টো-কুইনোন \rightarrow সাইটোকোম-বি $_6$ \rightarrow সাইটোকোম-বি $_6$ \rightarrow সাইটোকোম-বিক্ত সাইটোকোম-বিক্ত সাইটোকোম-বিক্ত মান্টোসায়ানিন] \rightarrow অলোকপদ্ধতি I [পি $700 \rightarrow ফেরেডক্লি]$

क नर्बन्ध चारनाहना (बर्ट्स (बाबा (अन ATP ভৈনী হতে বাইরে থেকে শক্তি প্রয়োগের প্রয়েজন আছে। এই শক্তি আলোক-नः भिरावत द्रिया जाना एर्यंत जाता (थरका व्यालाक (भाषायक काल क्राकांकिन वर्षिन। উত্তেজিত इत्र बदर व्यवस्थित हैल इते योहन করে। এই পরিত্যক্ত ইলেকট্র প্রবাহিত হয় পূর্বে বণিত অণুশুলির জারণ-বিজারণের মাধ্যমে। আগেই বলা হয়েছে তড়িভৱদায়ন অনুধায়ী ইলেকট্রন ক্রমহাসমান মুক্তপক্তির দিকে প্রবাহিত হয়; ফলে স্থানে স্থানে শক্তি পরিত্যক্ত হয়। ্ব্যাপারটা বেন অনেকটা এই রক্ষ। বাত্রী বোঝাই একটি ট্রেন ছুটছে ভার গন্তব্যন্থলের দিকে। মধ্যবতী ষ্টেশনগুলিতে থামছে আর क्रमणः याकी नामरक। कल रहेनि यङ्हे গন্তব্যস্থলের কাছাকাছি আৰুছে, তার যাত্রী সংখ্যাও ওত কমছে। ভারপর গস্তব্যস্থল পৌছলে দেখা গেল শেষ বাজীরা নামবার পর টেনট যাত্রীহীন।] ইলেকট্রগুলিও শক্তি যোচন করতে করতে এক সমন্ন পৌছে গেল ভাদের গন্তব্যস্থলে। মাঝে মাঝে এই ভাবে পরিত্যক্ত মুক্তণক্তিকে কাজে লাগিরে উদ্ভিদ ATP প্রস্তুত করে। বিশ্ব বেখানেই মুক্তশক্তি পরিত্যক্ত হবে, সেথানেই कি ATP উৎপন্ন হবে? না, তা नशा ADP এবং H3PO4 মিলে ATP হতে বতটা শক্তির প্রয়োজন, ততটা বদি পাওয়া সম্ভব হয় এই রকম শক্তি মোচন থেকে, ভবেই ATP তৈরী হবে—অভবার নয়। প্রতি অণু ATP देखबी २ एक स्थाप्टी 8000 क्यांनिब শক্তি শাগে। আলোর সাহাব্যে এইভাবে क्लारबाक्षारष्ठे ATP **উৎপাদনকে** বলা **ए**व कारिकम्रकाबाई जिल्ला अपि व्यावाद ५- II वस शाक्याद ५क्ल व्यावाद ATP ভাবে হয়। একটি হয় ইলেকট্রনের অচক্রাকায়ে উৎপাদনও স্থগিত থাকে; তার ফলে কার্বন-व्यवार्ट्य करून, योष्टे कार्लाक नक्छि । जबर छोट्ट-क्याहिएव बावशाय द्वांन नाम। जहे ब्रक्म

कम्(कादाई(नन'। चन्निएक हे(नक्षेत প্रवाह ठळाकारत इत—.विव ७ छ (क्वन चारनाक পদ্ধতি I-এর প্রয়োজন, নাম 'চকাকার কটোফদ-ফোৰাই(লস্ন'।

ष्यठाकानात्र (काटि। कनटकात्राहेटन नन

वहे नक्जिएक ATP देजती इन वन्धात नारे हो टिकाय-वि वद नारे हो टिकाय- अक्-बद यशवर्की छारन। अहे इ-धर्यापव नाहे दिलादमा বিজাবণ-জাবণবিভবের পার্থকা প্রাব 0 38v, ADP-त कमरकावाहरममन इवाब भटक प'यह। এই পদ্ভিতে ইলেকটো প্রবাহ একদিকে হয়, व्यर्थार व्यात्मक महि [[-এव क्रिक्ति व्यक्ति विद्युष्ठ इंटनक्ट्रेनश्चनि व्यवस्थि व्यानाकन्यां I-এর ফেরেডক্সিনকে বিজ্ঞানিত করে। আবার এই কেবেডজিন ভার উপার্জিত ইলেকট্রগুলি দেয় NADP+-: (विष विकार्तिक इस NADPH+ H+; जबादन व्यद्याक्नोब शहेष्ट्राक्रन व्यव इति व्याप्त जन (पर्का

ठकाकात्र (काट्डोकमटकात्राहेटलमन

এই পদ্ধতির উপস্থিতি বোঝা বার বিশিষ্ট কোন নিষেধক (Inhibitor) প্রকোগ করে व्यात्नाक्यक्षि II-क निका करविषय व्यवता 683nm থেকে বেশী ভরক দৈর্ঘের আলো ব্রেহার করে। এরকম অবস্থায় শুধুমতা আলোকপদ্ধতি I निक्ति थार्क जनः जन (चर्क काब है लिक्ड्रेन विচ্छ इन्न ना, व्यर्ड्ड बालाकनक्ति II हाल् পাকে না। শুধুমাত্র আলোক পদ্ধতি I চালু থাকার জল জারিত হয় না, সুভরাং অক্সিজেনও উড়ুচ হয় না আলোকপদ্ধতি II-अब अभवत्व घटि, नाम 'जहांकांकांत काटिं।- ज्याबाब जाविक NADP+-त ज्ञाबाव (एवा एपत्र। কাৰণ এই পদাৰ্থটি পাওয়া যায় কাৰ্বন ডাই- ইলেকট্ৰের এই রক্ম চক্রাকার প্রবাহের ফলে I-কে 683nm-এর থেকে বেশী তরক্ল-দৈর্ঘ্যের चालाक প্ররোগে সক্রির করা হর, তথন পি-700 .পকে ক্ষেত্রেভিনির দিকে প্রবাহিত ইলেক-द्वेनश्रीन NADPH+H+ छे९भागत बावज्ञ ज হতে পারে না। এই খৰস্বার বিজ্ঞারিত ফেরে-ডক্সিন আরিড হরে তার অর্জিড ইলেকট্রগুলি সাইটোকোম-বিত্ত-কে প্রদান করে। ভারপর माहे টোকোম-वि_व हे लक देन श्रामिक माहे টোকোম-धक धवर প্লাস্টোসায়ানিনের মাধ্যমে (ফরৎ (দর পি 700-কে। ভাহলে এক কথার ইলেকট্রন প্রবাহটি তার উৎসহলেই প্রত্যাবর্তন করলো, অর্থাৎ তারা এমন করলো একটি চক্রাকার পথে।

অক্সাইডকে বিজারণ করবার সময় NADPH+ ATP হৈতীর সম্ভাব্য স্থান হুট। একটি H⁺ জারণের ফলে। স্থত্তাং ধণন আলোকপন্ধতি ATP তৈবী হয় পূর্বে বর্ণিভ সাইটোক্রোম-বি_ট माहे हो दिला म- १ वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष 445 এবং অশুটি হয় ফেরেডিয়ান ও সাইটো-काम-वि_व-এव मधावर्जी व्यक्षान ; এই হৃটি वामावनिक भगार्थिव विकादग-कावन विकव देवस्या करना 0'4 v, चात भित्राम ATP देखतीत का या पर

> व्यारमाकमःरभ्रम मरकाष कान व्यापारमञ আজৰ অনম্পূৰ্ণ। দাৱা উদ্ভিদ্দগত তৰ তল व्यक्षम्बान कदां वाकी। त्रश वात-নতুন রক্ষাত্রী তথ্য বেরিয়ে পড়বে নতুন व्यामाक-देखिक विकिशास এই (43 क(व।

পরম শৃত্যাক্ষ ও পদার্থের প্রকৃতি

দেবীপ্রসাদ রায়*

অতি উচ্চ তাপমাত্রায় পদার্থের একটি বিশেষ অবস্থার কথা আমনা আজকান জানতে পেরেছি---এর নাম প্লাজ্যা স্টেট্ বা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা। এই তাপমাত্রা এত বেশীবে, এখানে কোন বস্তই ভার যে সাধারণ ভিনটি অবস্থা—কঠিন, তরল ও বারবীর—ভার কোনটভেই খাকতে পারে না, পরস্ত তারা আহনিত অংশার থাকে এবং এই আয়নিত অবস্কেই প্লাজ্যা সেট্ বলা হয়। এই অবস্থার বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীকার ফলেই হাইডোজেন বোমা আবিষ্কৃত হয়েছে। স্তরাং याजाविक कावरणहे बहे जव भन्नीका-बिन्नीकः प्वहे िखाक्षक ७ (कोजूर्लाफीनक। किस सामदा विश ঠিক উন্টাটা ভাবি, অর্থাৎ পদার্থের অবস্থাকে পর্ম শ্রাকের কাছাকাছি তাপ্যাতার চিন্তা

कति, ভাহলে দেখবে। এখানকার পরীকা-নিরীক! ক্ম চিত্তাকর্ষক নম্ম এবং ব্যবহারিক জগতের পক্ষে পুবই সন্তাবনাপুর্ব। এখন পরম শুক্তাক সম্বন্ধ जक्टे। धार्याप्र यामा चाका देवज्ञानिक ठार्नम्-এর প্রাহ্বারী বে কোন তাপমাত্রার গ্যাসেব আয়তন ঐ তাপথাতার সঙ্গে স্থাহুপাতিক। উপরিউক্ত ধর্মপ্রকাশী সমীকরণটি হলো—

 $v_t - v_0 \left(1 + \frac{1}{278} t\right) \text{ c.c.}$ বেধানে $\nu_i \rightarrow t^{\circ}c$ ভাপমানায় গ্যাপের আয়ভন v → প্রাথমিক আছ্ডন।

अथन विक व्यामता o°c-अब नौरुव किक्काब পরিবর্তন লক্ষ্য করি, ভাছলে দেখবো বে, भागिविका विकाग, वाक्षा ध्रान कलिक, বাকুড়া (

— 273°c-এ আরভনের তাত্ত্বিক যান শৃক্ত হবে এবং
উপরিউক্ত তাপমাত্রা — 273°c—বেবানে আরভন
বলে কিছু পাকছে না তাকে বলা হর পরম শৃক্তাক্ব
এবং — 273°c তাপমাত্রাকে শৃক্তাক্ষ ধরে যদি
নতুন ক্ষেল তৈরী কবি, তবে তাকেই বলা হাবে
absolute scale। সেণ্টিগ্রেডে বে কোন জাপমাত্রা t°c এই স্কেলে হবে (t+273)°A। তাপীয়গতিবিত্যা (Thermodynamics) পেকেও এই
ধরণের স্কেলের স্পক্ষে আম্বা পূর্ব স্মর্থন পাই।

কিন্তু ভাত্তিক দিক থেকে এই পরম শ্রাহের
অন্তিম্প প্রকল্পির হলেও বাস্তব ক্ষেত্রে এই ভাপমাত্রা
স্পৃষ্টি করা খুব কঠিন—কার্যতঃ অসম্ভব। পর্নাক্ষাগাবে এই ডাপমাত্রা স্কৃষ্টির অপারগতা পদার্থবিভার
ভাপীরগতিবিভা বিভাগের একটি গুরুত্বপূর্ণ হ্র
হিসাবে উপস্থাপিত হরেছে। বিজ্ঞানী নার্নাক্ট
(Nernst)-এর নামান্ত্রপারে এই হ্রেটকে নার্নাক্টএর হ্রের বা ভাপীরগতিবিভার তৃতীর হ্র বলা
হর। এই হ্রাহ্রমানী বে কোন সীমিত প্রভিন্মালাই অহুসরণ করা ভোক না কেন—পরম শ্রাহ্র
ভাপমাত্রা স্থি করা অস্তব।

বিজ্ঞানাগারে অবশ্য আমরা এই তাপমাত্রার পুর কাছাকাছি পৌছতে পারি। শৈত্য উৎপা-দনের জন্তে যে করেকটি পদ্ধতি আছে, তাদের মধ্যে এক্ষেত্রে বিশেষ কার্যকরী হলো।

- (1) একটি গ্যাসের উপর উপযুক্ত চাপ প্রয়োগ করা।
 - (2) जून-उभमन এफ्कि वावश्व कवा
- (3) বিশেষ চাপ ও তাপে স্থিতিমান একটা গ্যাপকে হঠাৎ প্রসারিত করা।

উপরিউক্ত পদ্ধতিগুলিতে একটি গ্যাসকে তরলারিত করা বায় এবং স্বভাবতঃই আমরা 0°c-র অনেক নীচের তাপমাত্রাগুলি বিজ্ঞানাগারে সৃষ্টি করতে পারি।

1857 সালে বৈজ্ঞানিক নিমেন্স লৈতা উৎপা-দনের একটি হলের উপায় বের করেন, যার নাম

ern method of regenerative cooling! बरे भक्क चित्रक प्रश्ने थपाय था वित्र के कि শীতল ভাপথাত্রা সৃষ্টি করা হয়। পরে শীতল তাপাক্ষকে শীতলভর তাপাক্ষ স্ষ্টির কাজে লাগানে। रत्र ज्वर ज्वे ज्वे श्वाहिष्ठ भूनः भूनः बावश्रात অত্যধিক শৈত্য সৃষ্টি করা বায়। বিজ্ঞানী সিত্তে অভ্যবিক শৈত্য উৎপাদনের অন্তে জুল-টম্পন এফেট্র-প্রয়োগ করেন। জুল ও টম্পন একটি প্যাসকে সচ্ছিদ্র (Porous) একটি বস্তর মধ্য দিয়ে হঠাৎ প্রসারিত হতে দেন। এই জাতীয় প্রদারণের ফলে গ্যাদের ভাপমাত। কমে বার। বৈজ্ঞানিক সিণ্ডে এই পদাভির স্কে পুৰ্বোক্ত শীতৰ থেকে শীতৰ ভাপমাতা স্টিৱ পদাতিটিকে যুক্ত করেন এবং ৰাভাসকে ভৱলায়িত कद्रां नक्ष इन। विकानी जुद्रांत (Dewar) এ দিতীয় পদভিতে নি**দ আ**বিষ্কৃত Dewar flask বা স্থপরিচিত Thermoflask ব্যবহার করে হাইড়োজেন ভরলারিত করেন; অর্থাৎ 252°c ভাণমাত্রা ক্ষ্টি করেন। মূদত একই পদ্ধতি ব্যবহার করে কে ওন্দ্ (K. Onnes) হিলিয়াম ভরণাম্বিভ করে —?58'9°c ভাপমাত্রা উৎপাদনে সক্ষ হন। কিন্তু প্রম শুরুক্তির পুর নিকটে বেতে হলে adiabatic demagnetisation পদ্ভি ব্যবহার করতে হবে। ধুব সহজ ও সংক্ষিপ্তভাবে এই পদ্ধভিটির ব্যাধ্যা এইরূপ:---

আমরা জানি বিহাৎ-প্রবাহের দ্বারা চ্মার স্থার করতে গেলে তাপ উৎপর হয়। তেমনি চৌমকদ্ব নিরসন করতে গেলে শৈত্য স্পষ্ট হয় এবং এই তত্তিকেই অতি শীতল ভাপমাত্রা স্পষ্টর কাজে লাগানো হয়েছে। একটি paramagnetic salt বেমন gadolinium sulphate {([Gd]₂ SO₄)₃·H₂O} একটি বিশেষ আকারে কোন দ্বায়ী চ্থাকে তরলারিজ হিলিয়ামের প্রকোঠ ও ডুয়ার কাজ। প্রথমে তরল হিলিয়ামকে বাল্পীভূত হতে

salt-এর তাপমাত্রা 1°A-এ নামিরে আনা হয়।
এবার বিহাৎ প্রবাহের বারা ঐ salt-টিকে চ্ছকে
পরিণত করা হয় এরপর পাম্পের সাহারো
salt-টিকে তাপীর অর্থে চতুস্পার্থ থেকে বিচ্ছির
করে বিহাৎ-প্রবাহ বন্ধ করলেই salt-এর চৌম্বক ধর্ম
নষ্ট হতে থাকে। ফলে salt-টির ভিতরে
আণবিক পুনর্বিস্তাস ঘটে। প্রবোজনীর শক্তি ঐ
তাপীর অর্থে বিচ্ছির (Thermaly 'isolated)
salt থেকেই আনে। তাপমাত্রা এই ভাবে

10-3°c-এ নেমে আনে।

निউक्रिशेव भार्यामांग्रांचिक द्वर्षांचारणव তত্ত্ব প্রয়োগে উপরিউক্ত পদ্ধতির সংস্থার করলে 10^{-6°}c অবাধ তাপমাত্রা বিজ্ঞানাগারে স্প্রীর **बर्डे धन**रक गार्धिक बरबर्ह् । সন্তাবনা (त्राक्षाकांका नदस्य नाभाक किছू वना श्रष्ट्र। चायता जानि नयस योगिक नपार्थकपार निज অক্ষের চারদিকে ঘোরে। বিছাৎকণাবাহী পদাৰ্থ কণার এই ঘূৰ্ণন (Spin) একটি চৌমক কেত্রের স্ষ্টি করে, অর্থাৎ এই মৌলিক পদার্থ-কণাগুলি স্ক্লাভিস্ক্ল চুম্বকের মত ব্যবহার করে। এগুলিকে यनि একটি বাইরের চৌমক ক্ষেত্রের প্রভাষাধীনে আনা হয়, তাহলে নিজ কক্ষের চারদিকে বোরা ছাড়াও একটি বিশেষ ধরণের আৰ্থভন দেখা ৰাবে, বেমনটি দেখা বার वकि घूर्वात्रभान नाष्ट्रेत (यनात्र। এই প্रकात আৰ্ডনকে লারমর প্রেমেশন (Larmor precession) राम। यान कन्ना याक (य छेक हो एक ক্ষেত্রের সক্তে সমকোণে রেখে একটি চৌধক क्व नमार्थकनाश्वनित्र होत्रिक होताना इत्हा यथनहे के लागामान हो कि कि का बन मध्य पूर्वन-मरथा। भवार्षकराश्वनित्र निककत्कत्र कात्रिक ये बक्क मध्द घूर्वन-मश्याम ममान इत्त, ख्यनह लागामान क्रीयम क्लाबत क्रीयम मिक (Magnetic energy) इंग्रेंद द्वान (नाम वाद जवर এই হ্রাসপ্রাপ্তি ধরা পড়বে একটি অনিলোকোপে

(Oscilloscope)। এই ঘটনাকেই বলা হয়

মারেটিক রোজান্তাল বা চৌষক অহনাদ। বে

সমস্ত পদার্থের অণু বা পরমাণুতে উপরিউক্ত ভাবে

স্পষ্ট চৌষক ক্ষেত্রের মান শৃক্ত, তাদের বলা হয়

ডায়াম্যারেটিক এবং বেপানে এ মান শৃত্ত নম্ব,

তাদের বলা হয় প্যারাম্যারেটিক। তামা বা

সোভিরাম প্রাপ্রিভাবে ডায়াম্যারেটিক, কিছ

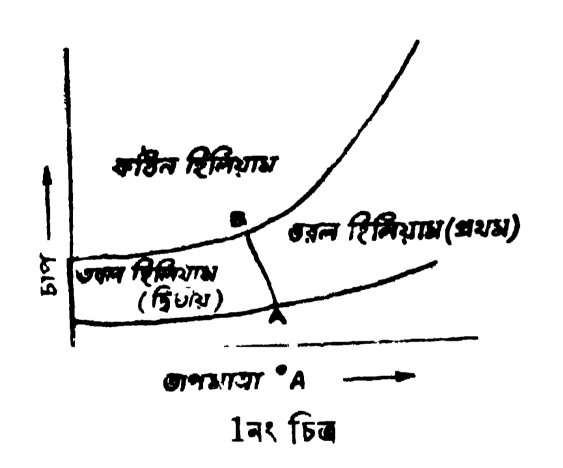
বরে পরমাণুকেলিক চৌষকক্ষেত্রের মান শৃক্ত

নয়।

তাপীর গতিবিভার একটি প্রতিষ্ঠিত সূত্র পেকে দেখানো যার বে, বেহেতু নিউক্লিয়ার ম্যাগ্রেটক (यार्यन्छ- अत्र यान हेटनक्डिनिक मार्थिन स्वार्यन्ड-এর মান অপেকা অনেক ছোট, দেহেতু নিউক্লিরার প্যারাঘাথেটিক বস্তু অতাধিক শৈত্য স্প্তিত কাজে নাগানো বেতে পারে। 50-100 কিলো-গদ্ মানবিশিষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্ৰে ব্যবহাৰ করলে হিমাঙ্কের নিক্টর তাপ্যাত্তায় পৌছাবার জভে लाब जिक जानगांवा 001°A ह्वाब मबकाब बन्ध সেই জন্মে সমন্ত পদ্ধতিটি হটি পর্যায়ে গঠিত। প্রথম পর্যান্তে একটি ইলেকট্রন-পার্ম্যাগ্রেটিক বস্তু বেমন व्यात्रवन-व्यादिगनिश्य व्यानाय, এक्टि निউक्रियाद भारतायाद्यिक वश्व, त्यमन जामा, जत्र मत्क जकि তাপপরিবাহী বস্তর ছারা সংযুক্ত থাকে। পূর্ব-বৰ্ণিত উপায়ে যদি প্ৰথম বস্তুটির চৌম্বক ধর্ম নিরস্ব করা হয়, তাহলেই প্রশ্নেকনীয় প্রারম্ভিক তাপ-यांका व्यर्थार '001'A পांडवा चार्य। अब भव সংযোগকারী বস্তুটি সরিয়ে নেওয়া হয় ও দিজীর বস্তুটি অর্থাৎ ভাপমাত্রার উপর যদি চৌম্বক নিরসন পদ্তি প্রোগ করা হয়, ভাহলে 10^{-5} °A অবধি ভাগমাত্রার পৌছনো বাবে। পদভিটি কাৰ্যত: খুবই জটিল। बाই হোক মোটা-মুটিভাবে অভিশীতৰ তাপমাত্রা স্প্রীয় পकाउछनित्र म्हाक्तिश्च आत्माहना हत्ना। अथन (तथा वाक—हिशास्त्रत मिरक **च**ळानत **र**न भनार्थित धर्मन कि भन्निवर्जन घरि। अहे धनक

कत्रन हिनियाय्यव कथा जार्श केंद्रियहे. कांत्रन এहे পদার্থটি কডকগুলি অভূত ধর্ম প্রকাশ করে।

হিলিয়াম ভরলায়িত হয় 4°A ভাগমাতার। এই ভাপৰাতা ৰদি আৰও ক্যানে। হয়, ভাহলে দেখা বাবে 2'2°A ভাপমাত্রা তরল অবস্থা থাকা সড়ে● शिनियाय ज्याब একটি পরিবর্তনের মধ্যে ৰাছে। তরল হিলিয়ামের আপেক্ষিক তাপ-মাত্রার পরিবর্তন অন্তুসরণ করতে গিয়ে সর্বপ্রথম अरे विष्य काश्याकां (2.2°A) बदा श्रष्ट्र। আপেকিক ভাপ-ভাপমাত্রা লেখচিত্র অথবা চাপ-ভাপমাত্রা লেখচিত্তের গঠনাহ্যায়ী এই ভাপমাত্রা-िटिक न्याम् छ। विन्यू वना यात्र। अहे विन्यूव



वना इत्र (1नर ठिव)।

উক্ত ভাপথাত্তার অর্থাৎ 2.2°A-তে তরল हिनियाम (अथम) हर्रा९ चित्र, व्यवस्त राप्त বার। তরলের উপর তল কাচের মত মত্ণ দেশার बादर चारका व्यवद्यात मारक पूजना कत्राम बाह्यात একটা নতুন অবস্থা বলে স্বীকার করতে হয়। এই নতুন অবস্থায় হিলিয়ামকে ভবল হিলিয়াম (দিভীয়) वना इत्रा के वित्मव जाभगांका व्यर्धार 2'2°A, बाब भव अहे व्यवहास्त्र घटि। ভাকে চাপ-ভাপমার। বৈধিক চিত্ৰের আকারাস্থায়ী ল্যাম্ডা (ম) এই নতুন অবহাকে তরল হিলিয়াম (বিভীর) অভিহিত করেছেন।

व्यापा। पिरमक की। कश्रम किना, छ। दिश करब बना बाद्य ना। कांत्रप नावांत्रप खत्रन भनार्व (व ज्ञव धर्म ध्वकान करव, ज्वन हिनियांव (विजीत) किन ए। ध्वकान करत्र ना। अहे नमर्थि एव कान পাত্র ভেম করে চলে বেভে পারে। गारिनद অণুর চেমে এর অণুগুলি বেশী চঞ্চল (Mobile) অপচ তরলের স্ব সময় পাত্রের তলদেশ পূর্ণ करत्र थोरक। कठिन हिनियोय ७ একে वना यात्र ना, कांबन कठिन हिनियाम नाशांबन ठाएनब 25 শুণ চাপের সাহাব্যে তৈরী করা গেছে, বার সঙ্গে व्यात्निका भनार्थित कान यिन (नहे। कठिन नन्न, আবার গ্যাপৰ নর-এই অডুত পদার্থকে তাই কি নামে অভিহিত করা হবে, সেটা বিজ্ঞানীদের খুব চিন্তার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছিল।

বিজ্ঞানাগারে পরিলক্ষিত তরল হিলিয়ামের (बिजीव) कञक्तिन विविध वावहारबब छैरत्नथ এধানে অপ্রাসন্ধিক হবে না বলে বেমন-বিদি কোন ছোট পাত্রের তলদেশ তরল হিলিয়ামের (বিভীর) মধ্যে আন্তে আতে ডুবিরে **(मध्या रुप्र, छ। रुम्म (मधा वाद्य छक्क भमार्थ**ि भाविष्व गा व्यात्र উঠে भाविष्ठ भून करत्र निष्टि। উপরে ভরল হিলিয়ান (প্রথম) ও ভার নীচের বদি পাত্রটিকে উপরের দিকে উঠানো হয়, ভাহলে ভরল হিলিয়ামকে ভরল হিলিয়াম (ছিতীয়) উক্ত পদার্থ পাত্তের গাবেছে উঠে আবার নীচে त्नरम चारम। चारात्र यनि अकृष्टि भाख, यात्र कुरे मूच क्यमः नक रूप शास्त्र जारक जवन হিলিয়ামের (বিতীয়) মধ্যে ডোবানো হয়, ভাহলে (मथा यात्र (य, धार्या जवन शिनित्राम भारत्वत्र मर्था প্রবেশ করে। এখন তীত্র আলোর সাহায্যে একে উত্তপ্ত করলে উপরের সরুমুধ দিয়ে ঐ ভয়স यनीयात्रात्र त्वत्र रूप्छ थाक्रत्य। भन्नीका करत्र रह्या গেছে এই ভরন থুব ভান ভান পরিবাহী।

এই সমস্ত ধর্মাবলী ব্যাশ্যার জন্তে কোরান্টাম ভত্ত প্রয়োজন বলে বিজ্ঞানীয়া এই ভয়ল বিন্দু বলা হয়েছে আগেই। হিলিয়াথের হিলিয়ামকে (দিজীয়) কোয়ান্টাম সুদিড বলেও

वराद हिनियाम होए। जलांस नपार्थिय भवमान्कनिय शंकाशकिय नलावना গুণগভ जारनाहना कवा वाक।

ঘটনা আবিভার করলেন। দেখা গেল 4°A বিশেষ তাৎপর্য লাভ করে। ঐ স্তামুধারী কোন তারের মধ্যে বিছাৎ-প্রবাহ পাঠালে বিছৎ-প্ৰবাৰ ও বোধের সম্পর্ক হলো

 $I - \frac{E}{R}$ ষেধানে $I \rightarrow$ বিদ্যাৎ-প্রবাহ

E ← विख्व देवस्या $R \rightarrow \text{cata}$

এখন যদি রোধ হয় — 0 হয়, তাহলে I— — — — वर्षा< चि नी उन जान यादा ना ना व पन মধ্যে বিহ্যৎ-প্ৰবাহ পাঠালে ভা কখনো লুপ্ত হবে না এবং এই অবস্থায় পারদ অভিপরিবহন ক্ষতা (Superconductivity) লাভ করে। विशे कि करत मुख्य, छ। विकृ ि विश्वा कर्त्रामरे বাবে। কোন পরিবাহী ধাতুর বোঝা निधा विद्यार-अवाह वनए आमन्ना वृति हैलिक-উনের প্রবাহ্। ধাত্র পদার্থের ক্টিকাকার (Crystal-stucture) প্ৰালোচনা কৰলে জানা बाब (य, প्रमाप्छनि প्रम्भादाव मध्या अकृष्टि নিৰ্দিষ্ট দূরত্ব বেথে বিশেষ ভাবে সজ্জিভ থাকে। সাধারণ ভাপমাত্রার ঐ পরমাণুভাল ভাদের প্রতিৰেশী অপর হুটি পরমাণুর অন্তর্বভী স্থানে व्यक्तिक हन्। काश्याका वाक्र व व्यक्ति व्यक्ति (Amplitude) বাড়ে ও তাপমাত্রা কমলে কাজেই ঐ অভর্বতী হান দিয়ে বাবার সময় ইলেক্ট্রপ্রসির সঙ্গে স্পাননীল

প্রবেজনীয় পরিবর্ডন সম্বন্ধে কিছু অর্থাৎ ইলেকট্রনগুলির অক্ষন্দ গতি ঐ ধাকাধাকির কলে ব্যাহত হতে পারে। তাপমাত্রা বাড়লে 1911 দালে কে. ওন্দ্ পারদের তাপমাত্রা এই সন্তাবনাও বাড়ে এবং তাপমাত্রা কমলে পর্ম শৃত্তাঙ্কের কিছু উপরে রেথে তার মধ্যে এই সম্ভাবনা কমে; অর্থাৎ ভাপমাত্রা ক্ষলে বিহ্যাৎ-প্ৰবাহ পাঠালেন এবং একটি চাঞ্চল্যকর রোধও কমতে থাকে৷ অভিনীতন ভাপমাত্রায় পর্মাণ্র অত্যন্ন স্পান্দন-দৈর্ঘার জ্বতে ইলেক্ট্র-ভাপমাত্রার পারদ তার রোধশক্তি (Resistance) প্রবাহ কোন বাধাই পার না, যার ফলে ধাড়টি হারিরে কেলেছে। ওহ্ম-র (Ohm) সূত্র অভিপরিবাহীতে পরিণত হয়। বে তাপমাত্রায় পর্বালোচনা করলে क্ছি এই ঘটনা একট এই পরিবর্তন দাধিত হয়, তাকে পরিবর্তক তাপথাতা (Transition-tamperature) বলা বেতে পারে। কিন্তু সাধারণত: এই ভাগমাত্রা O'c-র বহু নীচে থাকার বিজ্ঞানাগারে তা স্ট্র कवा व्यथवा अध्यारिशव कछ धरत वाथ। थ्वह কষ্টদাধ্য। তাই কৃত্রিমভাবে বাতে এই পরিবর্তক ভাপমাত্রাকে উপরের দিকে আনা যায়, তার ८६ हो इन्ट्र

> বহু পরীকা-নিরীকার পর দেখা গেছে বে, व मयन्त्र योगिक वा वोगिक भनार्थव भवायू-প্রতি মিগনাকভা ইলেকট্নের (Valency electron) नरका। इहे (थरक व्याप्टिन मरका, ভাদেরকে ভাড়াভাড়ি অভিপরিবাহীতে পরিণভ क्रवा यात्र अवर भिननाकाची है (नक्षेत्रव न्रक्ता डेनविडेक नौयांव यक्ता व्यन विद्याष्ट्र, তখন অভিপরিবহন ক্ষমতা স্বচেয়ে তাড়াতাড়ি অর্জন করা বার; অর্থাৎ পরিবর্তক তাপনাত্রাকে প্রম শ্রাক্ষের অনেক উপরে আরত্তের মধ্যে व्याना वात्र। (यमन छिक्निभित्रारमत कथा बन्ना वाक। এই পদার্থটি পরমাণু কেন্তের বেভাজন প্রক্রির সময় স্ট হয়। এর মিলনাকাজী ইলেকট্রনের সংখ্যা সাত এবং পরিবর্তক ভাপ-चाराव ७ भरवद योगिक भरार्थशिन रूला यिविष्याम ७ ऋषिनियाम, भिननाकची हैलक-द्वेन न्रथा यथाक्यम चार्षे ७ एव। अरमव निक्य

কিছ বদি এই ছুই ধাতু থেকে সমান অংশ ভার ফটিকাকার টেকনিশিরামের মত হবে এবং বেশ প্রশস্ত্র এবং পরমাণুপ্রতি পৰিবৰ্তক তাপমাত্ৰা হবে 10.6°A। এপৰ্যন্ত মলিবডিনামের স**লে অ**ক্তান্ত ৰাতু, যেমন— কলবিয়াম, বোরন, ফস্দরাস ইত্যাদির সংমিশ্রণ चिटित्र चारनकश्चिन चारिनदिवशी नमार्थ टेखती করা হয়েছে। এমনকি স্বতন্ত্রতাবে অতিপরিবহন ক্ষতা অৰ্জনে অক্ষম, ৰমন ছুই ধাতুকে সংমিশ্ৰণ করে আভপরিবহনকম নতুন পদার্থ তৈরী কর। मक्षव रहारह। (यमन-- मिनिकन चाव (कारान्छ। अब मरशा निमिकन चनिवाशी। रकानार्लेब हेरनक देन- नःच्या नव अवर (यम हु एक धर्मी। किन्न এদের সংমিশ্রণের কলে স্পষ্ট একটি ঘন স্ফটক।-কার পদার্থ অভিপরিবহনে সক্ষম। এই বিশেষ

পরিষর্ভক ভাপষাত্রা পরম শৃত্তাকের খুবই কাছে। ফটিকাকারটির নাম বিটা-টাংটেন আকার। এতে আটটি পরমাণু একটি বিশেষ আকারে নিয়ে একটি সম্বর ধাতু তৈরী করা হয়, তা হলে সজ্জিত থাকে। পরমাণুগুলির অন্তর্বতী স্থান গড়পড়ভা हेलक देन-मःथा। 4.5 आत्र 4.75। जेहलाब কুত্রিম উপায়ে প্রস্তুত টিন ও কল্থিয়ামের সহব ধাতুর পরিবর্তক ভাপযাত্রা 18°A পর্যম্ভ ভঠানে। গেছে।

> অতিপরিবহনক্ষম পদার্থ তৈরী করবার সম্ভাবনা প্রযুক্তিবিন্তার আজ যুগান্তর স্ষ্টি করতে যাছে। ভড়িৎ-বিস্থার অতি ফুল্ম মাপজোধের কাজ व्यापकान व्यक्तिमतिवाही भनार्थ नित्र इत्छ। এর সাহাধ্যে অভি সামান্ত বিহাৎ-প্রবাহ বা করা যায়। এসবই অভিণীতল তাপমানায় भन्दर्भव धर्म अञ्जीनत्नव कन ।

সঞ্চয়ন

কালকের আৰম্ভ না আজকের সম্পদ

क्टिन (पश्चा व्यव्धनात कान मृना এতকাল মাহুষের কাছে ছিল না। কিন্তু বর্তমান বিখেন সভ্য স্মাজের স্কল মাসুষ্ট নোংরা আবৰ্জনার ভূপকে পোনার মত মূল্যবান মনে কারণ এথেকে মাহুষের প্রচোজনীয় मन्त्रम चार्या क्या र ए ।

ফেলে-দেওরা অবহেলিভ ঘুণ্য মাসু(ৰ ব धवानवानिक मूनायान नम्नाम क्रमाख्यक व्यापक কারণই রবেছে। বর্তমান বিখে দিকে দিকে र्श्यामात्र भएक (गरह। (यहा हाई---(महोई नाई। च्याम्यिनिश्चाम (थटक प्रचा किरवा कार्ठ (बटक जन-नारे धन्न वाजन वान, जारे नागानिन नारेका। नव किङ्का छाछात्र विषय अक्तिक (थटक

क्य वाष्ट्र, अञ्चितिक एउमनि नाम वाष्ट्र (वर्ष्)। দেই সঙ্গে কয়লা, ভেল প্রভৃতি থেকে বে শক্তিব উদ্ভব হুণ, বিশ্বে বৰ্ডমানে ভার বে কি চাহিদা, ভা কোন দিন ভাৰাও বাদ নি। এসৰ ভো গেলই, স্চ্যপ্র মেদিনী পর্যন্ত ভূষে উঠেছে। আজকের দিনে জমি এক মহামূল্যবান সম্পদ। नः **भ**रत्रे चारमभारम राज-भा कृष्टित भारत-गण्य বেড়ে বাছে। শহরতলিতে নিতা নতুন রাস্তা टेखबी इएए। पिरक पिरक गएए छेर्टर माद्यस्य বাসভ্যন আর নানা বিল্ল কার্থানা। আর্জনা কেশ্বার মত বাজে জার্গা কোধার?

এই স্ব নানা সম্ভাব পরিধেকিতে অনেক विट्निक्क जबर महकाती भवक कर्ममंत्री कठिन

व्यावर्कमाञ्चल क्लाल क्लाब भिन्न क्लाब क्लाब्स নতুন পদার্থে পরিপত করবার পক্ষে অভিনত প্রকাশ करवर्षिन। निष्ठे देवर्र्कत क्रुशांत्र देवेनिवरनत थाकन छौन चर इक्षिनियाबिर अस्त्रान हिनाव वरमञ्चन (य, भद्रित्य पृष्ठभकोशी व्यावर्कनाञ्चनित्क দুরে ফেলে দিছে সেগুলির হাত থেকে অব্যাহতি লাভের স্থবোগ সন্ধানের কোন প্রয়োজন (नहै। এগুলিকে काष्ट्र ना-मार्गाता ফেলেরাখা অমূল্য সম্পদরূপে মনে করাই বাস্থনীর।

याञ्चरव क क्ल-(म छत्र। च्यां वर्कनात्राणिय मध्या (य ममच मन्ना न्कित्व बत्यह, मार्किन युक्कबारिद्वेब সংরক্ষণ সংস্থা (ইপিএ) তার সমীক্ষা করে দেখেছে। वरे मभीकात्र धकान, चारमित्रकात वकि चानर्न শহরের আবর্জনান্তুপের মধ্যে বে কাগজ পাওরা যার, তার ওজন হচ্ছে আবর্জনার 53 শতাংশ! কেলে-त्रख्या श्रांश्य ७ व्यक्तक टेक् व भवार्थ श्रांक শতকরা ৪ ভাগ। কাচভাকাও পাওরা বার 8 শতাংশ। ধাতৰ পদার্থ শতকরা 7 ভাগ। বাকী 24 শতাংশ হচ্ছে ঘাদের টুক্রা, ছেঁড়া কাপড়, রবার, প্লাষ্টক আর অক্রাক্ত পাঁচনিশালী পদার্থে ভতি। মাহুষ বে সব জিনিষ তৈরী करत अथवा यो यो वावश्रंत करत, तम मरवत অভিম পরিপতি লাভ হয় আবর্জনার অবহেলিড স্থূপে।

(मक्ति कां**मत्न अयन मव नमार्थित कार**न, वा পুরাপুরি ব্যবহাত হয় নি। ব্যবহারের প্রাঞ্জন হয় নি বলে বেভাবেই হোক জ্ঞানে পর্য নিত र्षिए। ত্-একটা উদাধ্রণ দে⊕রা যাক। বেমন, মোড়কের কাগজ ছুমড়ে-কুঁচকে কেলে দেওরা হর, বানি কাচের বোডন, ইম্পাতের र्गाखन (नर्गाछ। ঢাকন। এরক্ম ধরণের অনেক किनिया अहे नव किनियंत्र (य पूर अक्टो পরিবর্ডন ঘটেছে, জা কিছ নম। তবে এগুলিকে थे चरचात्र नरक नरक कारक नांगारना हरन

ना। व्यादर्जनात मध्या हेन्लांड, व्याल्मिनियाम, কাগদ, রবার, প্লাষ্টক প্রভৃতি বে সমস্ত জিনিব बाक, (मछनिक अथय (वर्ष चानामा कबर्ड হয়। তারণর নানা প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সেওলি नष्ट्रन करत वावश्वात्यांगा इरद ७८०।

মাহুবের কেলে-দেওয়া জ্ঞালের অবিখাস यहां मृत्नात कथा वित्वहना करत्र विश्विष्ठकां अत्र नाम पिरत्रह्म 'नश्रवत थनि'। हे पि अ-त স্মীকা অনুষায়ী একখা নিভূলভাবে বলা বেভে পারে বে, সমগ্র আমেরিকার বছরে বে 12 কোটি 50 লক্ষ টন মাবর্জনা কেলে দেওয়া হয়, (मछनि यनि পু**रा**পुति ज्ञानाखात्व वार्या कवा করা হয়, ভবে তা খেকে পুনর্বার ব্যবহার করবার মত অনেক জিনিষ পাওয়া বেতে পারে। (यगन, भावत्रा वार्य मार्किन युक्त बार्द्धित वार्त्वाकनीत বিহাৎ-শক্তির শতকরা 1 ভাগ। আর তা পেকে আমেরিকার লোহার চাহিদা শতকরা 7 ভাগ মিটতে পারে। তাছাড়া, শতকরা 7 তাগ च्यान्धिनिश्राय, 14 मंडारमं कांगक जारर 20 শতাংশ টিনের প্রয়োজনও মেটানো সম্ভব।

আখাদের প্রাকৃতিক সম্পদ খুবই সীমিত। আবর্জনাকে নতুন পদার্থে পরিণত করবার ফলে প্রকৃতির সেই ক্রমকীয়মান ভাণ্ডারের উপর থেকে ठाहिनात जानहे ए। **७**थू करम यात्र जा नत्र, ७८७ আবর্জনারাশির মধ্যে যে সব কঠিন পদার্গ, বিত্যুতের ব্যবেরও অনেক সাশ্রের হয়। উদাহরণ ় স্বরূপ বলা বেতে পাবে—কাঠের মণ্ড থেকে কাগজ टेज शै ना करव यभि स्मान-भिवा भूत्र ना कांगज থেকে নতুন করে কাগজ তৈরী করা হয়, তাতে 68 শতাংশ বিহাৎ থরচ কম লাগে। ওধু ভাই नव, এতে नभीद जन !5 मठाःन चात चात-হাওয়া 60 শতাংশ কম কলুষিত হয়। ধনি থেকে উন্তোশিত থনিজ কাঁচা মাল থেকে ইম্পাত উৎপাদনের চেয়ে ইম্পাতের ফেলে-দেওরা বিভিন্ন টুক্রা থেকে ইল্পান তৈরী কবতে বিহাতের বার 74 শতাংশ কম হয়। ভাছাড়া, এতে পশ্বি-

বেশও ৪৬ শতাংশ কম কস্বিত হয়ে থাকে। কাচভাকা থেকে নতুন করে কাচের জিনিব তৈরী করা
অনেক সহজ। কেন না, কাচভালা থ্য তাড়াভাড়ি
গলে যায়, ভাগও লাগে কম। অবচ কাঁচা উপাদান
থেকে নতুন কাচ তৈরী করা এত সোজা নয়।
আ্যালুমিনিয়ামের বেলাও ভেমনি ঠিক একই কথা।

কেলে-দেওরা পদার্থের নব রূপারণের ব্যাপক প্রসারের ব্যাপারে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এখনও আর্থিক আর প্রযুক্তবিভাগত অনেক বাধার সমুধীন। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে মাত্র 2 পতাংশ শিরোৎপাদন নবরূপারণ পছতির উপর নির্ভর্নীল। অবস্ত কোন কোন জিনিষের ক্ষেত্রে এই আহ্ন-পাতিক হার অনেক বেনী। বেমন, ইম্পাত ও আাল্মিনিরামের ক্ষেত্রে 25 পতাংশ, তামার ব্যাপারে পতকরা 48 আর কাগজ ও দন্তার বেলার 20 পতাংশ।

कक्षां लग्न भारा एवं किनिवश्रम नवक्षभाष्ट्रपत्र बार्शित जरू जरू जिनियत जरू जरू भवर्ग সমস্তারবেছে। কাচের বোতল আর ইম্পাতের গাত্তের উদাহরণ উল্লেখ করা বেভে পারে। আমেরিকার লোকেয়া প্রতি বছর ৪ হাজার পাত্র এবং 3 হাজার 4-4' বোক কোট বোতল ব্যবহারের পর ফেলে দের। অবিধান্ত এই সংখ্যা অহুসারে শুধু ইম্পাভের मुनाहे में प्राप्त अक-म' (कांटि फ्रनात । हेनिनस्य निकारमा, क्रांनिक्यंत्र अक्नां अवर কাৰ্মার আটলাণ্টা সমেত 12টিরও বেশী শহরে कक्षात्मन भाराष (यदक हेन्नां क व्यानाम। कदन নেবার_জন্তে প্রচুর চুষক ব্যবহার করা হয়। ভাগা আাল্থিনিয়ামের পাত্রগুলির যেন কোন ক্ষ-লয় নেই। আবর্জনার ভূপে বিদ্রভিত হবার পর বছরের পর বছর সেগুলি অবিকৃত অবস্থায় बाद्य। त्वरे कट पत्रियम-विकानीया जागू-विनिश्राम श्वकोकत्रण । मः श्वाहत न्यां वा प्रदेश वद्य निष्य शास्त्र ।

প্রাক্তিকের জিনিব আরে রবারের টারার রণান্তরের ব্যাপারে অনেক জটিল সমস্থার উত্তর হরে থাকে। পারিপার্শিক আবহাওয়ার আতা-বিকভাবে প্রাক্তিকের কোন বিকার ঘটে না। কিছ পোড়ানো হলে তা থেকে বিবাক্ত একটা গ্যাস বেরোর। 'পলিভিনিল ক্লোরাইড' নামে এক ধরণের প্রাক্তিক পোড়ালে অত্যন্ত ক্ষরকারী এক ধরণের আাসিভ বের হয়। এসব সমস্থার একটা সমাধান হতে পারে যদি এমন ধরণের প্রাপ্তিক উদ্ভাবন করা হয়, বা আগুনে পোড়ালেও কোন ক্ষতিকর প্রভাব বিস্তার করে না।

আমেরিকার বছরে 18 কোট পুরনে। টারার বাতিল করে দেওরা হয়। এগুলি পোড়ানো হলে প্রচুর অস্বাস্থ্যকর ধোঁরা নির্গত হয়ে থাকে। এর ফলে পরিবেশ পুরই কলুষিত হয়। এই স্বফলে-দেওরা টারার নানাভাবে পুনর্বার কাজে লাগানো হয়ে থাকে। এথেকে রবারগুলিকে গুড়িরে নিয়ে পিচের লফে মিলিয়ে রাস্থা তৈরী কলা বার। টারারের রবার অত্যধিক উন্তাপে গলিয়ে আলানী তেল উৎপাদন করা চলে।

শব চেয়ে মৃল্যবান সম্পদ বা আবর্জনার স্তুপ থেকে পাওয়া বায়, তা সম্ভবতঃ শক্তি। আমেনিরকান আর্রন আ্যাণ্ড ষ্টাল ইনষ্টিটিউটের জনৈক ভাইস প্রেসিডেট আর টমাস উইলসন বলেছেন বে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে জঞ্জাল থেকে প্রান্ত বছর বে শক্তি উৎপন্ন হয়, তা 29 কোটি ব্যারেল ময় গদ্ধক ঘটিত আলানী তেলের সমপরিমাণ; অর্থাৎ মর্বন্ত আলানী তেলের সমপরিমাণ; অর্থাৎ মর্বন্ত আলানী কাছে বর্তমানে বে পরিমাণ তেল লাগে, তার প্রান্ত পাঁচ শতাংশ। শহরের সম্প্র জ্ঞাল যদি সাধারণভাবে বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের কাছে ব্যবহৃত হয়, তা হলে তা থেকে খে বিহ্যৎ পাওয়া বাবে, তার পরিমাণ দাঁড়াবে আমেরিকার মোট উৎপন্ন বিহ্যৎ-শক্তির শতকরা ছ-তাল।

মিজুরির অন্তর্গত সেণ্ট সুইরের অনেক বাড়ী গরম রাখা, আলোকিড করা হয়, জ্ঞাল পুড়িরে व विद्युर छर्भन्न कन्ना इन्न, कान्न नाहार्या कक्षानरक পুড়িছে ভা থেকে বিহাৎ উৎপাদনের ব্যাপারে **बहे महत्र**ि मयन चार्यित्रकांत्र मथन्मक। 1972 नालहे हे नि এ-व नहरवां शिजांब दे छैनियन ইলেক টিক কোম্পানী এভাবে বিহাৎ শক্তি উৎপা-দানর প্রীকাম্লক কর্ম্নী রূপারণে ব্রতী হয়। **बहे मश्होत्र कोन बकि विदार উर्शापन किल्ल** জ্ঞানগুলিকে প্রথমে টুক্রা টুক্রা করে ফেলা হয়। ভারপর বিহাক্ত্রকের সাহায্যে বাবভীর ধাতুকে পৃথক কৰে বের করে নেওয়া হয়ে থাকে। এই ৰাতুর টুক্র। পরে বিক্রি করে ফেল। হয়। **बत नत (व मोछ जड़ानदा**नि नए बाक, (नछनिक अँड्राक्त्रनात मत्क जान करत मिनिरत्र निरत्र व्यानायांत्र व्यक्त पर्न (हशांत्र भूदा मिर्न पर्न-কার্ব হুরু করা হর। বর্তমানে ভিন-শ' টন আবর্জনা প্রভাৰ পোড়ানো হয়ে পাছে। जर्ड जरे কারধানার যোট বিহ্যাৎ-শক্তি উৎ শাদনের শতকরা প্রায় 15 ভাগ উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়াটি এমন শাক্ল্যমণ্ডিত হরেছে যে, পৌর কর্তৃপক্ষ প্রকল্পটি সম্প্রদারণের জন্তে তৎপর হয়ে উঠেছেন। এই উদ্দেশ্যসাধনের জন্মে তাঁরা সেন্ট লুই শহর ও তার चार्चनारमत ७ व के छिति नम् चार्यक्ता न्रवार्द्त कार्यकी हाट निरम्रह। 1977 नान नागाक रेष्ठिनियन रेटनक दिन काम्भानी क वहरत 10 नक টন क्वना कम किनएं इर्व वर्ण आंभा क्वा राष्ट्र।

ক্যানিকোর্নিয়ার সনে ডিয়াগোতে আবর্জনা থেকে সরাসরি বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের একটা সর্বভোতাবে আনাদা। ধরণের প্রকল্প চালু করা হচ্ছে। এই ব্যবস্থার নাম পাইরোলাইনিস। অঞ্জালকে আলানী তেলে রুণান্তরণই এই প্রকল্পের মূল উল্লেখ্য। নোংরা আবর্জনার অ্বণ থেকে প্রথমে কাগজ, কেলে-দেওয়া খাল্যাংশ প্রভৃতি দাহ্য জৈব পদার্থভানিকে আনাদা করে কেলতে হয়। ভারপর সেভালি ধুলার মত মিহি উড়ায় পরিণত

করা হয়ে থাকে। এওলিতে শেষে বিনা অক্সি-জেনে 540 ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপ প্রয়োগ করা হয়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, প্রতি টন আবর্জনার সরেস জাতের এক ব্যারেস জালানী তেল উৎপর হতে পারে।

নোংৱা আৰ্থজনাৰ ব্যাপক হাবে নৰ ক্লাছণের পথে একটা বড় বাধা হচ্ছে আধিক সৃষ্ট। चार्थनात क्रभाखन घटित्र (य न्य कांभक, कांठ এবং নানা রক্ষের খাতু পাওয়া বার, স্গুলি বুদি হাতে হাতে বিলিয়বছার উপৰোগী বাজার না মেলে, তা হলে এই প্ৰযুক্তিবিস্তা মাঠে মারা বাবার नक्षावना त्रात्रह। क्न ना, क्यान पित्र नीह्किमि ভরাট করবার চেয়ে ঐগুলি রূপান্তরণের কাজে যদি ধরচ বেশী পড়ে ধায়, তা হলে ঐ প্রকল্পটিকিয়ে রাখা দায়। এর একটা উত্তঃ অবশ্য নবরুশারিত নতুন নতুন ব্যবহার **পদ্**তির ক্রবাসামগ্রীর উদ্ভাবন। বেমন-কেলে-দেওয়া নোংরা কাগজ থেকে তৈরী নতুন কাগজ ব্যাঙ্গের চেক ছাপানো থেকে টিস্থ কাগজ পর্যস্ত সব কাজেই নিঃসঙ্কোচে ব্যবহাত হচ্ছে। গ্ৰেষ্ট্রো এও লক্ষ্য করেছেন বে, ভাল মিহি কাচের ওঁড়া রাজা তৈরীর জন্তে প্রবাজনীর উপাদানের সংস্থ মেশানো বার। (वनी पर्भित्र कें। का भारत्य भित्र वर्ष किरमत्य क्रमास्त्र-(यांग) (क्ल-(म खत्रा श्रुवत्ना किनियंत्र यावहादित्र প্রতি একটা গভীর প্রবণতা সকলের মধ্যে লক্ষ্য क्रा (गरह। अहा अकि वाफ कि नाख वना (वरक भारत ।

এর ফলে এই আবর্জনা-রূপান্তরণ প্রকরের
কাজ সারা দেশের মধ্যে এক ব্যাপক সাড়া
জাগিরে দিরেছে। এই ব্যাপারে ভহারোর
ফ্রাকলিনে অবন্ধিত ব্লাক ক্রাউসন কোম্পানীর
কাজ কর্ম সন্চেরে উল্লেখবোগ্য। এই কোম্পানী
ভালের কাঠের মণ্ড ভৈরীর একটি বল্লকে আবর্জনা
বেকে মণ্ড প্রস্তুতের কাজে কাগিরেছে। প্রথমে
স্ব আবর্জনাকে চুর্বু ক্রা হয়। তারপর

अक्षि (यथारिया इत्र करणत नर्ष । स्थित नाना-বিধ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে অধিকতর তারী কাচ ৰেকে তৈথী হয় নতুন কাৰ্ডবোৰ্ড, কাগজ এবং अहे धर्मापत आदि नाना जिनिय।

चारक्रांत अरे नर ऋशांत्र कर्यकां अ भूराभूति ৰুপদান করতে যুক্তরাষ্ট্রের এখনও হরতো আরও **পর্যবেক্ষণ করে দেশের স্থাক বিজ্ঞানী থেকে** একজন সাধারণ মাহুদ পর্যন্ত প্রভ্যেকেরই মধ্যে এই বোষটা এলে গেছে বে, মাহুষের ফেলে-দেওয়া

प्रम चार्यनात्म मन्भाषकात्म निर्यप्तना क्रवा এবং এওলির রূপাত্তরণ ঘটিয়ে নতুনভাবে এবং বিভিন্ন ৰাজুগুলিকে কাগজ থেকে আলাল। ব্যবহার করতে হবে। রূপান্তরণ পদ্ধতির বাজুস্পর্শে করে কেলা হয়। কাগজের দেই তলানীগুলিকে কালকের সংবাদপত্র আজকে এলে হাজির হচ্ছে পরিষ্ঠার করে নিম্নে শুকানো হয়। তারপর তা থোটা কাগজের বান্তরপে; আগামী কাল এটাই আৰার রূপান্তরিত হবে কার্ড বোর্ডে। একটি ইস্পাতের পাত্র রূপান্তরিত হরে বাচ্ছে মোটর-গাড়ীর অ্যাক্সলে। আবার সেটাই একদিন ঘুরে-ফিরে এসে উপস্থিত হবে নতুন আকাশচুমী-प्रभ वहत्र मुम्य नागरव। अहे अधिनव कर्मभक्ति वामार्षित वीमक्ररभ। कार्क्कहे (प्रभा वार्क्क — अक्षा क्षिनिन वाबहारबन्न भन्न स्म्यान निरम्हे त्नि विबर्ध वाजिन इरह राम ना—मिटिक नवकरा निजा नकुन वावहात कत्रवात स्टब्ह स्ट्रांग ब्राह्म

বিশ্ব বনাম ইলেকট্রন

নারাম্বণচন্দ্র রাণা

अहे विश्वकाण नाना विविद्या भविश्र्व। अब क्षांचा बदार विवार काषान्य, नौहांबिका, কোৰাৰ বা আবার একাকী ইলেকট্ৰ; কেউ ছুটে চলেছে মহাগতিবেগে, আবার কেউ লক বছরে এক সেণ্টিমিটারও নড়ে না; কারও স্থারিত (कांटि वक्त धटा, व्यावात कांत्र वा সেকেণ্ডের অভি কুদ্র ভগ্নাংশও নয়। কারও অভিছ मासूर ७ रव উভয়েই অভি সহকে ধরতে পারে, আবার কারও কোন প্রকার অন্তিম্বের টের পাওয়া वात्र ना। अहे शक्ति क्छ-विवारित मर्पा (ब भार्षका, जारमञ् स्थापकाठक मरथा। विरन्न धकाम क्राल जा जागाति जरूज्ि ज जारे वदा नएए। (वयन यदन कदा वाक, ज्याद्यांगांखा न्या (N), यात्र यान चामका जान्टि6×1088 बला कांत्र बांद्रण करा अक इक्ट वार्णाता चायदा इच्छि अयन अक भर्गादद्रन-- (य चान (चंदक

অতি 'বড়' অতি 'ছোট' উভয়েই অনেক দুরে রয়েছে। পুরাতন এক ছটাক একটি লোহার वाष्ट्रभावात यादा के 6×10° न्रश्वाक लोहात नद्रमार् द्राप्तरक वरण विण वना इत्र, खरव आमदा तिहार (यदन निहे—पूर्थ**७ वनि, किछ** (७**र**व দেখি না সংখ্যাটি কত বড়। আবার 342 গ্রাম চিনির মধ্যেও ঐ একই সংখ্যক চিনির অণু थाक। এই চিনি দিয়ে বড় জোর ছ-গ্লাস ভাল अन्नवर इन्न। अयन अहे अन्नवर् क वित श्विवीन সমস্ত সমুদ্রের জলে সমস্তৃতাবে মিলিত করা रुत, छर्ट (व क्लान क्लानगांच जरू शांन करून मछादिक हिनित चार् नाच्या वाद्य, अमनि अहे विद्रां निः ना । किया अक अकृषि विनित्र व्यनुत माय चिम जक ठोका करत रह, जरव के 342 काम हिनि किनएक वा भाग भक्ष, क्ष्रू अक छोकांत्र (बाठे इत्न (बाठे (व नश्व)क (बाठे नागरव--तन्हे

নোটগুলি রাখতে গেলে ঘরে, গুলামে কোথাও রাখা বাবে না। সারা ভূ-পৃঠের উপর সমান-ভাবে ধরে ধরে পাঁচ ছাত উপর পর্যন্ত রাধলে তবে ধরানো বাবে। সে বাই হোক, আমরা প্রথমে বড় থেকে অভি বড় ও ভারপর ক্ষু থেকে অভি কুম্র সম্বন্ধ আলোচনা করবো।

वक बक बक बनाउ माधावन छः चत्रवाकी, পাহাড়-পর্বত প্রভৃত্তির কথা আমাদের মনে আসে। সেই আন্দাজে পৃথিবীটা তাহলে কত বড় ? এর ভর বলতে আমরা বৃঝি 6×10^{27} গ্রাম। সমস্ত পৃথিবীকে টুক্রা টুক্রা করে কেটে বদি অভি দীর্ঘ মালগাড়ীর বগিগুলি পর পর ভতি করা হয় এবং জনপ্রতি দশ হাজার কোটি বগির দারিছ (प**७३। रु. ७**८व जे कांट्स श्रीवीद वांत्र ममस লোক (তিৰ-শ' কোটি) লেগে বাবে, আর ট্রেনের পিছনের গার্ড গাড়ী চালাবার বে নীল আলোর সঙ্কেত দিবেন, তা ড্ৰাইভাৱের কাছে পৌছতে অন্তভঃ এক লক বছর সমন্ত লাগবে (বদিৰ **এই গোলাকার পৃথিবীর চার ধারে এক সেকেণ্ডে** আলে সাড়ে সাত পাক ঘুরে আসতে পারে)। এছেন বড় প্ৰিবী আবার হুর্ষের কাছে এত ছোট (ब, रूर्व विम अक्षि माधावन चाकाद्विव भागाकाव कुँका इत्र, जत्व भूषियौ अकृष्टि महेन्नमा वह स्थान কিছুই নয়। এই অনুপাতে ঐ পূর্বরূপ কুঁজা থেকে পৃথিবীক্রণ মটর দানা পর্যন্ত দূরত হবে মাত্র 215 সুট অর্থাৎ ঐ কুজা যেন ভার মাধ্যাকর্ণের बावा 215 कृष्ठे पूर्वव এक्षि महेबमानारक ভाव চারদিক ঘোরাচেছ আর ঐ প্রুটো তথন হবে अकृष्टि भूरशत नाना, चा भारेन मर्भक मृत मिर्द औ কুঁজাটির আহুগত্য খীকার করে চিরকাল খুরেই চলবে। সেই অন্থপাতে তথন চাঁদ থাকবে সরবের पानात यक इत्त-श्वितौ (बदक कृष्टेवादनक पूरत । আমাদের স্থের চেরে হাজার হাজার গুণ বড় সৰ নক্ষত্ৰ হয়েছে, ভাৱা আৰার লক লক ওণ ভারী रू नारत। जायता जाकारन वानि छार्व यक

জ্যোতিষ দেখি, তার সবগুলিই আ্বাদের ছারা-প্ৰের অন্তর্গত। আমাদের এই ছারাপ্রের वर्गान बर्गाबर नगरहर क्रम्मामी चालाब भरक (वर्ष (वर्षात नम्ब नार्श अक नक वष्ट्र, त्नर्थात পৃথিবী থেকে হর্ষে বেতে সময় লাগে মাত্র সাড়ে चाउँ मिनिए, चात्र काहाकाहि नक्त (बर्ड नार्ग বছরের পর বছর, নক্ষত্রগুলি খেন লওান, কল-কাভার, নিউইরর্কে ও টোকিওতে রাধা এক একটি টেনিস বলের মত। নক্ষপ্ত ল পরশার থেকে এই तक्य प्राप्त (चरक्छ व्यागारमत अहे हात्राभर्य নাকি হাজার কোট নক্ত রবেছে, এতেই व्यामारणत विश्वकाछ कृतिए (शन न।। नाविरक-तारे जात्न, यरामम् ए वी न छ नि क ज प्रम् प्र রমেছে, ঠিক সে রক্মভাবে এই বিশভূমগুলে€ वह नौक्षिका वा क्षत्रांभव बरबरका मश्या इ-मांवि किया इ-मन नाथ किया इ-मन কোটি নম্ন, একেবারে করেক হাজার কোট। আমাদের নীহারিকা বা ছারাপণ থেকে সবচেয়ে কাছের যেটি, ভার দূরত্ব মাত্র পনেরো লক্ষ আলোক-वर्ष, भिषाति । औ बक्य वह नक्ष ब बदहरहा छाडे ভাবতে অবাক লাগে, এই বিশ্বক্ষাও কতই না विष् । किन्न अहे अधू 'विष्' वालाहे मान हम, किन्न বড় তার কোন স্থপ্ট বোধ হয় না।

একদিকে বেমন বড় বে কত বড় হতে পারে,
তা আমরা দেখলাম, অন্তদিকে তেমনি বস্তু বে
কত ক্ষুত্র হতে পারে, তার মাপটাও জানা দরকার।
একটি অণু বে কত ছোট—তার আম্বাক্ত ঐ
আ্যাতোগাড়ো সংখ্যা থেকে পাওয়া গেছে।
অণ্ব চেরে আরও ছোট হলো পরমাণ, তার চেরে
আর ছোট পরমাণ্র কেন্দ্রীন, বার চার ধারে
ঘোরে ইলেকট্র। ইলেকট্র জো ছোট, তার
চেরে কেন্দ্রীনের উপাদানভলি অর্থাৎ প্রোটন,
নিউট্র আরও ছোট। আমাদের দেহ প্রার 1014
সংখ্যক কোর দিরে গঠিত। এই কোবের এক
একটতে বছ কোটি পরমাণ্ ররেছে। কোবের

क्ट्य बरबर्ट निউक्रिशन, छात्र मर्था बरबर्ट (कार्याटकाय, जाव यरवा बरदरक किन। अक्षि कित्वत याका यह नक भन्नमां त्राहरू। তবুও এর। এত ছোট বে, একটি মাছবের সম্ভ क्लारबन्न भरका का किन कारक, कारबन्न नामानानि यांना करव नांकारन मिहे यांना अंक नया हरन रव, হয়, তবে প্রায় কৃড়ি হাজার পাকে পেট শেষ হবে। এক ইকি স্ভার উপর এককোষী বাা ক্রিরিয়াকে পাশাপালি সাজালে অভতঃ কুড়ি-পঁচিশ হাজার वा कि विदाय दिया । वाहे दिन के है एक के व কড ছোট, এবার তার একটি যাপ দেওরা বাক। মনে করা বাক, কলকাতার প্রভ্যেকটি লোকের अकिए करत करत वर्ष नाहरखती त्रस्तरह। यात প্রত্যেকটিতে **পত্ত**ঃ পক্ষে কুড়ি-ত্রিশ হাজার বই ররেছে। এখন আরও মনে করা বাক, প্রত্যেকে তাদের লাইত্রেবীর বইগুলি নিজেদের বারান্দার উপর নীচে শাজিয়ে রেখে এক প্রচণ্ড চাপ দিয়ে ওদের স্বাইকে অর্থাৎ ঐ কুড়ি-ত্রিশ হাজার वहें क्यां व क मिष्टिभिष्टांत्र भूक्र अत्रक्य अकृष्टि वहे करव (क्लालन। भरव मकरनव के ठांभा वह निष्म এक कांग्रगांत्र छेलत नौरह कर्णा कता र्गा এवर चांत्र चिक्र विष्ठ होन (नवहे কলিত) দিয়ে সেই বইরের ভূপের উচ্চতাকে মাত্র এক সেন্টিমিটার করে দেওরা হলো; অর্থাৎ কলকাভার সকলের সমস্ত বইকে বেন চাণ দিয়ে মাত্র এক সেণ্টিমিটার পুরু এরকম একধানা वरे कहा रूला। उथन नांधांद्रण अकृषि वरेटप्रद **बक्षि भाजा निक्य टे बहल्लात होन्हें। इत्य** যাবে। আর সেই চ্যান্টা একটি পাতার বেধ हैलक्षेन वार्षात्रव नाम जूननीय हरव। निख्येन কিখা প্রোটন কণাগুলি কিছ ইলেকট্রনের শতাংশের **(हर्ज क्रिक्ट)** मुख्यार अवि निष्ठेन यशि अवि कारहम यार्थिक यक रूप, खरव अक्षि हैरनक्षेत्र स्टर अक्षि (क्षिपंटिं। (क्षिपंत्र मक। क्ष्म

अकि हारेखारकन नवनांश्रक रचन के ब्रक्त अकि (थांग्रेन-भार्त्राज्य गांबिएक अक्षि बुद्द हेरलक्ष्रेन-(बान चूर्राक बाकर्य। अहे अञ्चलारक हेरनकृष ७ त्थां है त्व मत्या पृत्य ए त्या या महिन्यात्न । थनकक्ष शहेर्फारकन भ्रमानूरक हैरनक्ष्रितन ঘোরবার পতিবেগের**৩ একটি পরি**ফার **উদাহরণ** (पट्या (वटक भारत। यत कता वाक, अक कानर (220 गण) श्रव ब्रवीक ब्रह्मावनीत বিভিন্ন খণ্ড পাশাপাশি করে একটি রান্তার উপর রাখা আছে, জার পুথিবীর সমস্ত লোককে সার (वैर्थ में ए कविष्य (मध्या पाट्या জনকে ঐ বইগুলির সমন্ত পাতা শুধু উণ্টিছে বেতে হবে ৰত ভাড়াভাড়ি সম্ভব। একজনের লোককে ঐ কাজট করতে নিশ্চরই দীর্ঘ সময় লাগবে। বদি এত জত সম্পন্ন হতো বে, সমস্ত कांकि जक मार्का इस राम, जरन जकि (नारकत बक्षि शृक्षे छेन्टीएक रच नमत्र नागरका, यांव त्रहे नयदा बकि हेत्नक देन बकि हो हेए।-জেন প্ৰমাণুতে কেন্দ্ৰীনের চারপালে মাত্র একবার খুরে আসবে। এতই জোরে ইলেকটন খোরে— অর্থাৎ সেকেও প্রায় 7×1018 বার। হাইছো-**(क**रनेव यक्षा (थांकेन ७ ইलिकक्षेन किভाবि पूर्व দুরে আহে, তার আকাজ আগেই দেওরা হরেছে। ফলে কোন বন্ধর মধ্যে আসলে বন্ধর পরিমাণ चि नामान्त्रे पाटक। (यमन-चामाराज वरे (पर्टिक किथा अकि लिशा अक यन वांवेशांतरक প্রচওভাবে বৃদি চুপ্সে দিয়ে ইলেক্ট্র ও (क्ट्रोनित मध्या कान मृत्य ना वाचा विक, छर्द ভারা এভ ছোট ছয়ে বেভ বে, থালি চোধে দেখা বেত না। আবার বিশ্বকাণ্ডে মোট 2.6×10⁷⁹ म्रथाक (व्यक्ति क इरनकान बरबरक। ভাদের স্বাইকে পাশাপাশি গাবে গাবে লাগিছে बिल (व विश्रोष्ठे वश्वनिश्व इर्द, निःन्यक्ट कांत्र क्य পৃথিবীর ভরের 10°8 খণ হবে (~2.1 × 10°5

(हर्षक क्य।

বাই হোক, বর্তমানে আবার প্রোটন ও निউप्रेटनद गर्रन-देविष्ठा चाविष्ठुक रुष्ट्। क्ला বস্তু তার বস্তুসভা ক্রমশঃই হারিরে ফেলেছে। আমাদের নিরেট বস্তর ধারণা ভাহলে কতথানি व्यवाखत । धरु ७ १ जिल्ला कि हुई नत्र, अमन भतियांन বস্তকেও আমরা বিরাট ও নিরেট বস্ত বলে ভাবি। ज कि करब मञ्चव रुष्ठ ? जकि चरब जकि लाक থাকলে কি ঘরটিকে লোকভতি দেখা বার? তা তো কখনও হয় না। আসল রহত অন্ত দিক णिष्टा यत्न कता वाक, अकि धूनवां कि यात মুখে এক বিন্দু আগুন। এখন ধূপবাভিটিকে প্রচণ্ডভাবে দোলালে একটি আগুনের রেধার মত দেখার, বার মূলে রয়েছে আমাদের দৃষ্টির সীথিত ক্ষতা এবং দৃষ্টিরেশ (Persistence of vision), बबरे मोनट यायदा एएएक एए वरन छावि ना, ए७ क्कारक नित्रविष्ट्रत्र भरन कति, रायन कर्द त्रित्यात इविश्वनित्व न्रज्ञात्वा क्रवा एवि। चान्त क्वीत्व ठावित्व हेलक्वेत्व थठ्थ গতির জন্তেই আমরা নিরেট এবং নিরবিছির বস্ত राम जञ्च कति, नज्या है लक्षेन ७ व्योपेनरक

भाषान वर्षन नौजिख अक्ट व्यत्नक्यानि मात्री)।

বাই হোক, আমরা অভি কুদ্র কিয়া অভি वृह्९७ नहें ; जागारमव जाङ्गि ७ गर्रन मावा-মাঝি ধরণের। তাই এদিকে ও ওদিকে—উভর দিকেই কিছুটা উকিয়ুঁকি মারতে পারছি। আমরা বদি নিউট্নের মত ছোট হতাম, তাহলে এই নক্তগুলির সম্বন্ধে কোন ধারণা করতেই পাৰতাম না। আবার যদি নক্ত্রগুলির মত বড় হভাম ভাছলে মাটির মাহুৰকে দেখতে পেভাম না—বেমন গারে একটি ধূলিবণা এলে পড়লে কোন টেরই পাই না, অথচ একটি ধূলিকণার মধ্যে শত কোটি কোটি (1015) অণু তো রয়েছেই। সভ্য কথা বনতে কি, এই বিষাট বিশ্বপ্রমাণ্ড একটি বেন মহাশুক্ত। সেই শুক্তের মধ্যে রয়েছে च्यकि मार्थाज किছू वस्त्र व्यवश् विकित्रन, यात्र भूर्न-

স্বরূপ মানুষ কোন কালে জানতে পারবে না। কারণ, বর্তমানের কণাতম বলবিতা বে অনির্দেশ্ত-বাদের জন্ম দিয়েছে, তার ঘারাই বলা বেডে পারে যে, সব জানবার হক্ষতারই একটি সীমা আছে। প্রকৃতপকে, বিশ্ব বে কি, তাবোধ হয় প্রকৃতি নিজেই জানে না—মাহবতো দুরের কথা!

পারিবারিক জীবনে বৈজ্ঞানিক মনোর্ছি

জয়ন্ত বসু*

আমার এক বন্ধুর ছই সাবালক ভাই বেকার হরে বাড়ীতে বসে। বন্ধুটর সংসারে বেশ কিছুটা টানাটানি। তিনি প্রায়ই বলেন, 'আমাদের ভাগাটা বড় খারাপ বাছে।' আমার এক পরিচিত ব্যক্তি প্রায়ে খাকেন, চারবাস করে সংসার চালান। বে বছর ফ্রন্স ভাল হর না, তাঁদের বাওয়া আর্থপেটা থেকে ক্মতে ক্মডে সিকিপেটা হরে বার; তাঁর সলে দেখা হলে বলেন, 'এ বছর কপাল বড় মন্দ।' আমার এক প্রতিবেশীর ন'টি ছেলেমেরে, তিনি এবার দশম সন্তানের জনক হতে চলেছেন। ছেলেমেরেদের মাহ্রর করা সন্তন্ধ তাঁর বক্তব্য: 'ওদের ভাগ্যে থাকলে ওরা ভালভাবেই মাহুর হবে।'

আসলে আমাদের দেশে অনেকেই আমরা
ভাগ্যে বা কপালে বড় বেশী বিশ্বাস করি। বে
কোন সমস্তাকে বিশ্লেষণ করা, তার মধ্যে কার্যকারণ সম্বন্ধ পুঁজে বের করা এবং তাই থেকে
সাধারণের পথের সন্ধান পাওয়া ও সেই পথে
এগনো—বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির এই বে ধারা—
আমাদের মধ্যে এর বড়ই অভাব। অথচ আমরা
বিদি সমাজে সভ্যিকারের কোন পরিবর্তন আনতে
চাই, তাহলে আমাদের ঘরে-বাইরে সর্বত্তই এই
মনোবৃত্তির একান্তই দরকার। আমাদের বর্তমান
সমাজ পরিবারভিত্তিক; পারিবারিক জীবনে
বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি গড়ে না উঠলে সমাজ-মানসে
বিজ্ঞানস্থত চিন্তাধারার বিকাশ হবে না।

এ কথা সকলেই খীকার করবেন বে, গত 2—3 শতাদী ধরে সামাজিক পরিবর্তনের সবচেয়ে বড় হাডিরার হলো বিজ্ঞান। বিজ্ঞানের অঞ্জাতি ও ডার প্রয়োগের হলে প্রত্যক্ষ বা অপ্রভাক ভাবে ধনুৱাদমাজে এত ব্যাপক এবং এরকম দ্রুত হারে পরিবর্তন হচ্ছে যে, আগোকার দিনে তা কল্পমাও করা বেত না। বাট্রেও রাসেলের কথার 'বিজ্ঞান নিজেকে অবিখাস্ত রক্ম ক্ষমতাশানী বিপ্লবী শক্তি হিসাবে প্রমাণিত করেছে।'

বিজ্ঞান স্থাব্দে পরিবর্তন আলে মূপতঃ হ'-ভাবে:--এক নতুন নতুন উপকরণ ও পদ্ধতি উদ্ভাবন করে এবং সেগুলির মধ্য দিয়ে আমাদের **डे**<भाषन वावन्रा, (यांगारवांग वावन्रा हेडांपिक বৰেষ্ট প্ৰভাবান্থিত করে। ছুই, মাহুষের মনে বৈজ্ঞানিক ভাবধার উদ্মেষ ও প্রসার ঘটারে। স্মাজের সুষ্ম উর্ন্তনের জ্ঞে বিজ্ঞানের এ হ-धत्रापत्र कार्यधात्रात्रहे शक्क ब्राह्म । अ व्यनाय আমাদের সকলের পক্ষে হা অবশ্র করণীর, তা হলো— নিজের এবং আত্মীরত্তন ও পরিচিতদের मर्था देवछानिक पृष्टिजनी शर्फ जीनवात जल नवज अशान। व्यापारवय नवरहरत्र चनिष्ठं नन्नक भित्रवाद्यत्र लोकजनरम्ब भएम। নিজের নিজের পরিবারে বাতে বৈজ্ঞানিক মেজাজ গড়ে ওঠে, সেদিকে প্রথমেই দৃষ্টি দেওরা দরকার। বিশেষতঃ বারা শিশু ও কিশোর, বারা সবে জীবনের পাঠ নিতে হুরু করেছে, তাদের মনে গোড়া থেকেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভক্ষী সঞ্চারিভ হওয়া উচিত। রবীজনাধ বলেছেন 'শিকা বারা আরম্ভ করেছে, গোড়া থেকে বিজ্ঞানের ভাতারে না रहाक, विष्टारनत्र चाहिनात्र छारमत्र धारवण कत्रा পত্যাবখৰ।'

रिकानिक म नायुष्टित्र धर्मान नक्तन इराइ नव

^{*} नारा रेनिष्ठिष्ठे जन निष्क्रिशाय क्लिस, क्लिकाणा-9

तक्य ज्ञानिशाम, कूनश्कात ७ (मैं।ए।यि (चटक जीवत्न डावाद्यम वा क्यानात देशन तिहै। अर्छन মনকে মুক্ত রাধা এবং বাস্তব জগতে পরীকা-নিরীকার মাধামে বা ৰছ ঘটনার ছারা যে সভ্য প্রতিষ্ঠিত এবং বা যুক্তিগ্রাহ্ন, সহজ মনে তাকে चौकांत्र करत्र (नखत्रा। धक्रन, चाननि कान लाटकत्र काट्य अनलन, जाभनात्र भतिवादत्र कथनरे বসস্ত রোপ হবে না এবং সে জন্তে আপনাবা ঠিক করলেন, আপনার পরিবারের কেউই কখনো वन्रस्थत्र हिका (नर्यन ना। वहा वकि लार्कत्र কথায় আপনাদের অন্ধবিশ্বাদ, কারণ তাঁর কথার কোন সক্ত যুক্তি নেই, বয়ং এটাই বহু পরীকা-नित्रीकात याधारम अधिष्ठित हरत्र हिन। নিলে বসস্ত রোগ হর না বা হলেও ভার প্রকোপ ক্ম হয়। স্থতরাং পরিবারের সকলের নির্মিত ভাবে বসন্তের টিকা নেওয়াই হচ্ছে বৈজ্ঞানিক मरनावृद्धित পরিচারক আবার ধরুন, আপনার পরিবারে এরকম একটা ধারণা আছে বে, কোন বিশেষ পেশার লোককে দেখলে যাত্রা অশুভ হয়। এটা একটা কুসংস্থার, কারণ এটি নিঃসন্দেহে ৰছ ঘটনা থেকে প্ৰমাণিত হয় নি বা এর পিছনে কোৰ সকত যুক্তিও নেই। অতএব এ ধারণা देवज्ञानिक मन्त्रां डारवत भित्रभृष्टी।

देवकानिक वृष्टिक्नीरक कार्वादिश करन का युक्तित्र शांन व्यत्नक छेएक। क्यांन विवत्र विकात क्र एक इरल यज्यानि मञ्जब निर्वाख्यिक इरज इरव। व्यायात जान नार्ग कि नार्ग ना, जाहे नित्र कान किছूब विচान कन्ना नम्न, जान मर्गा कर्ज्यानि में जाहि, भिंग किया वृक्तियां के जो है विस्त्र বিচার করা হচ্ছে সঠিক পছা। ধরুন, কোন রোগে আমি শব্যাশারী। আমার একান্ত ইছা, আৰার প্রিয়জনেরা আমার কাছে স্বস্ময় বসে बाक्क। किन्न त्वांगिष्ठ विम (इंद्रिक्त विमानिक रिष पारक, ভাহলে অভ কেউ বাভে আমার कारक (क्यी ना थारक, मिरक मृष्टि (मध्यारे क्र व्यागात कर्जवा। व्यवश्र व कथा निष्ठत्र है कि नत्र (व,

ना शंकरन कौरतित कतिकशानि शायुर्वे कियन नष्टे इत्य ना, विष्टात्नत अधारिक विष्टि। वादिक हरत। करत कौरनशंका निष्ठार अस्तिष ভূমিকা গৌণ হওয়া উচিত। আমাদের খাওয়া-পরা, স্বাস্থ্যরকা এবং জীবনবাজার শস্তান্ত কাজ খদি মূলতঃ সত্যনিষ্ঠ যুক্তির ঘারা নির্দ্ধিত হয়, তবেই আমরা প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির व्यक्तिकाती श्रवा।

সামাজিক উন্নতি ও প্রগতির জন্তে মান-निक्जांत फिक (बर्क नवर्टित दिनी श्राह्मकन, তা इष्ट किन्द्राञ्चन। व्याभाषित होत्रिक या किছু (पथ्कि, यक घटेना घटेकि, तिरे नव नप्रक শিশকাল থেকেই কৌতৃহল ও জিজালা থাকে। পরিবারের ছেলেমেরেদের দেই কৌতৃহল আমরা चारनक नमन्न पशिदा (परे, चारनक धार्मन উखन अफ़िरत्र यारे। देवळानिक मृष्टिक्की पाकरन किख আমরা সেই কোতৃহল বত দুর সম্ভব বাড়িরে দিতে এবং फाएमत नव शक्षत উত্তর দিতে চেষ্টা করবো। यपि कोन कोन याध्रत উख्रत चामता ना कोनि, তাহলে বই পড়ে বা অন্ত লোককে জিজাসা করে অধ্যা সম্ভব হলে নিজেরাই পরীকা করে উদ্ভর জেনে নেব। এই উত্তর থোঁজবার কাজে আমরা ছেলেমেয়েদের উদুদ্ধ করবো, বাভে ভারা তাদের প্রশ্নের উত্তর পাবার জন্তে নিজেরাই ক্রমণ: উদ্বোগী হয়। কোন প্রশ্নের উত্তর বদি আমরা থোঁজ করেও জানতে না পারি, তবে সেই প্রমে উত্তর জানা নেই বলেই আমরা স্থীকার कत्रर्या। এতে मञ्जात किছু निरे, वत्रर এতে ছোটরা এই সঠিক ধারণা লাভ করবে বে, অনেক প্রপ্নের উত্তর মান্তবের এখনো অজানা, সেই স্ব প্রামের উত্তর জানবার জন্তে চেষ্টা করতে হবে। वखाः चकाना चार्ह वरनरे छारक कानवात চেষ্টার মধ্যে বিজ্ঞানের অক্ততম সার্থকভা। এসকভঃ উলেখ্য, निष्ं ७ जा जा जामना कथाना है जानि ना।

'গাণিভিক হত্তগুলি বখন বাস্তব ঘটনার কথা বলে না। তবে পরম সত্য আমাদের জানা না ধাকলেও বিজ্ঞানের সাহাব্যে আমরা তার দিকে क्यांगड अगिक्।

বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির একটি অন্ততম লক্ষণ হচ্ছে সব ৰিছুকে মাপজোধ করা ও পরিমাণগত ভাবে প্রকাশ করবার প্রবণতা। ধরা বাক, করেক मांग शर्व व्यापनांत्र गरन रूपक्, व्यापनांत्र ७ कन क्रमनः क्रम याष्ट्र। 'अजन क्रम याष्ट्र'---(क्रवन ज कथा ना ज्या विष चार्यन नित्रिधिकारिक প্রতি মালে আপনার ওজন মাপেন এবং কি হারে (य, जिनि विकास 4का (थरक 5कांत्र मध्या 7 वांत्र ज्यांना अ विश्वास वांचां देवळानिक मनायुखित টেनिकारिन जाननांत्र मक्त जिल्लाम रामा विकास कर्या।

व्यथां विकानी जानगर जारेनकेरिन गरनहिन, कश्यांत्र छिं। करतहिन, किन कान नावरे 'কানেকশান' পান নি। কডবার ও কথন ডিনি বলে, তথন তারা নিপুঁত নহ। আবার হত্তপলি টেলিফোন করেছেন, সেই সংখ্যা ও সময় যে वर्षन निथुँ ७ इत्त, ७ वन छोत्रो वांछ व घष्टेनोत्र कथा छिनि (बत्तान करत दिर्दाहन, छ। (बर्दक वांसा यात्र (व, जिनि अ नव विवद्य देवाजानिक यत्ना ভাবাপর।

জ্ঞান ও কৰ্ম বিজ্ঞানের সংক অকাজীভাবে জড়িত। সৰ কিছু সম্বন্ধে পরিমাণ্যত আন লাভের জন্তে চেষ্টা করা বেষন বৈজ্ঞানিক মনো-ব্ৰস্তির একটি দিক, এর ভেষনি আর একটি দিক रुष्टि—चार्यापत थात्राजन यहीतन क जीवनक সমুদ্ধতর করবার জন্তে জ্ঞানকে প্রয়োগ করবার নিরস্তর প্রাস। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীসপার ব্য**ক্তি** জগৎ পরিবর্তনশীল---আজ जारनन, ওজনের পরিবর্তন হচ্ছে, সেদিকে লক্ষ্য রাখেন, বা নৈরাখ্যময় ও হতাশাপূর্ণ বলে মনে হচ্ছে, फोर्ल व्यापनात (मरे काटल देवळानिक यत्ना- व्यामात्मत्र काट्नत्र मिक व्यापार्ण कान স্থৃতির পরিচর পাওয়া বাবে। কিছা ধক্ষন, আমরা তাকে আশার আলোর উত্তাশিত সন্ধ্যাবেলা আপনি বাড়ি কিবে জীর কাছে শুনলৈন করতে পারবো। চরম ছদিনেও মাহুষের শক্তিতে

N-রশ্ম ও নিউট্রন রেডিওগ্রাফী

व्यक्रिक्मम (चार

X-ब्रिश्नित नाम जामना जात्वरक है প্रविधित, চিকিৎসাবিভার এবং বিজ্ঞানের বিভিন্ন পরীকার वा अनिविश्वर्थ, किन्न N-विश्व कि? आंतरन N-विश्व हरना विनिष्ठे गिडिटवरभव निष्ठेष्टेरनव निष्ठे। निউद्वेन जरुषि (योग क्या। निউद्वेन ও প্রোটনের সম্বাহে যে কোন প্রমাণ্ডই কেন্ত্রক গঠিত হয়। কাজেই নিউট্নের সাহাব্যে N-রশ্মি করতে গেলে পরমাণুর কেন্দ্রককে ভাততে হবে। विश्वित महिर्देश (व्यव क्रिक्शिकी (वश्वित वाह, তেমনি নিউট্ৰগুচ্ছের সাহাব্যেও কোন বস্তর क्छी (नख्या मुख्य, या निष्ट्रेन व्यक्ति ब्याकी নামে পরিচিত। কিন্তু প্রার চুরাল্লিণ বছর আগে নিউট্রন আবিষ্কৃত হলেও এর ঘারা ফটো তোলবার ৰেওয়াজ ভেমন বাড়েনি, বেমন X-রশ্মির কেত্রে र्पिहा এর ভারত কারণও আছে। X-রাখ্য ষত সহজে উৎপন্ন করা সম্ভব, N-রশ্মি বা নিউট্রন তত সহজে স্প্রী করা সম্ভব নয়। নিউট্নের মূল উৎস মিউক্লীর চুলী। কণাম্বরক ব্যের সাহাব্যেও নিউট্র শৃষ্টি করা বার। যাই হোক, নিউট্টন রেডি এথাফী নেওয়ার পছতি দিন দিন উন্নত হচ্ছে, কারণ নিউট্রন রেডিওপ্রাফীর দারা এমন কভক্তলি কাজ হয়, বা X-রশ্মির ছারা नक्ष नव। क्षि अक्षा मत्न वांवरक हर्त्व (य, N-त्रिष वा निष्ठेव (त्रिष्धिकांकी कथन X-রশ্মিকে স্থানচ্যুত করবে না বরং এর পরিপুরক र्व।

নিউটন রেডিওপ্রাফী কি ভাবে নেওরা হয়, তা জানতে হলে প্রথমেই বিভিন্ন পদার্থে, X-রশ্মির থেকে N-রশ্মির শোষণ বৈশিষ্ট্য যে বিভিন্ন, গেটা যোঝা দরকার্মী X-রশ্মি যথন কোন

বস্তুর মধ্যে দিরে গমন করে, তখন তা বস্তুমধ্যস্থিত रेलकप्रेनअभित मरक मःघारक व्यारम। कारकरे উলেকট্রসমুদ্ধ বস্তু সহজেই X-রশ্মি শোষণ করতে পারে। বেমন হাড় বা সীসা, ইউরেনিয়াম, বিস্মাৰ ইত্যাদির ভার ভারী প্রমাণ্ডলি; বেগুলির ভিতর দিয়ে আবার তাপীর নিউইনগুল (वारमञ्ज भए-मक्टि 0:02 हरनकदेन-(ভान्टे) महरकहे চলে বেতে পারে। অন্তদিকে আবার এই নিউ-ট্ৰশুলি পুৰ ভালভাবে শোৰিত হয় হাত্ৰা প্ৰমাণু অর্থাৎ হাইড্রোজেন, লিপিয়াম, বোরন ইত্যাদি সমুদ্ধ বস্তুতে: বেমন রবার, চামড়া, প্লান্তিক ইভ্যাদিতে। অধ্চ X-রশ্মি এই স্ব পদার্থের यथा निष्त्र नक्ष्करे हरन (वर्ष्ठ भारत । काष्करे यि अवि नौनांत्र नत्नत्र मर्था किছू नित्रमां जन ধাকে, তাহলে নিউটন কেডিওগ্রাফীর সাহাবে) সীপার নলের মধ্যে জলের উচ্চতা বলে দেওয়া বাম্ব ; কারণ N-রশ্মি অর্থাৎ নিউট্রনগুলি সীসার य(ध) मिरत्रहे महर्ष जिप करत (वर्ष्ठ भारत) কিন্তু জলের হাইড্রোজেনের হারা শোষিত হবে।

আগেই বলা হয়েহে বে, নিউট্নের উৎস হলো
নিউক্লীর চুলী। চুলীর মধ্যে নিউক্লীর বিভাজন
প্রক্রিয়ার বারা প্রচুর নিউট্নের স্বাষ্ট হয়, বা
বাই-প্রোভাক্ত হিসাবে পাই। এই নিউট্নগুলি
উচ্চভীব্রভার। এখন বে বস্তুটির নিউট্ন রেডিওপ্রাক্ষ করতে হবে, সেটকে নিউট্নের উৎস ও
ফটোপ্রাফিক প্রেট বা ফিল্মের মার্যানে রাধা
হয়। বিদ উৎস থেকে বহিরাগত নিউট্নসমূহের
গতি বা শক্তি খুব বেশী হয়, ভাহলে ডাম্বের
হাইড্রোজেন বা হাজা মোলযুক্ত কোন মাধ্যমের মধ্য
দিয়ে চাল্না করে গতি হ্রাস করানো হয়; অর্থাৎ

बरमब जांगीर निউप्रेतन गर्नाय जाना হয়। करा হয়। बयन करे मर्थ बादन हिन छेननूक N-রশ্মির সঙ্গে অনেক সমরে গামা-রশ্মি মিজিত बाक्। अहे गांवा-द्रश्चि बाकवांत्र करन द्विष्ठित-आकी जातक नमन जान इन। (यमन, हेउदा-ৰিয়াম বা ভারী পরীকার কেত্রে, কিছু অনেক ক্ষে আৰাৰ পামা-ৰশািদমূহ বিভাট ঘটাছ। ভাই अरमन क्लिपान का भवित्याधन कन्नवान मनकान হয়। এটা মানা তাবে করা যার। প্রথমতঃ अरे गांमा-ब्रामिखिङ N-ब्राम्यक अमन अकृष्टि यांग्रह्मत यथा किट्न हांगन। क्ना इन्न, (यह विन-मार्थन पाता पूर्व। विनयांच पूर नहरक्टे गांवा-ছাত্মিকে শোষণ করতে পারে, কিন্তু N-রাত্মিকে शास्त्र ना। जाराव जन्न এक উপারেও গামা-विधारक 'ৰিচ্ছিম্ম করা খেতে পারে। উল্লিখিত বস্তব দারা বিক্ষিপ্ত হ্ৰার পর N-রশ্মিকে প্রথমে একটি থাডব-পর্দার কেলা হয়। এখ N-রশ্মির তীব্র ভার মাত্রায়-माद्र भर्ताष्ट एक कि इ इ द अर्छ। का द इ भर्ताष्ट्रिक এখন ধরা থাকলো বস্তুটির তেজ্ঞান্তির চ্বি। এইবার রাধা হয়, তবে পর্দা থেকে তেজফ্রির বিকিরণ ক্ষিটিতে বন্ধৰ ৰেডিওআৰু উদ্তাসিত করে। नाथाबग्रः 5 (थरक 10 मिनिष्ठे थरब উद्धानन করা হয়। এছাড়াও নিউট্রন রেডিওগ্রাফী নেবার আরও অনেক পছতি আছে এবং ৰৰ্ডমানে বিভিন্ন পদ্যতির উন্নতির চেষ্টা চলছে।

এবার আমরা নিউট্ন রেডিওপ্রাশীর বিভিন্ন वारक्ष निष्य पारमाहना कदरवा। धनरमहे पाना বাৰু ধাছুবিভান্ন এর ব্যবহার নিমে। কোন ধাভব वष्टा विक हाका थीन, वशा-हाहेष्ट्राद्यन, ণিৰিয়াম বা বোরন মি**শ্রিত থাকে, তাহলে নিউট্ন** (बिडि-व्यक्तित नाहार्या अरम्ब घनक या अवा কিভাবে ধাতৰ বন্ধটিভেঁ বিভরিত হরে আছে, ভা বোঝা বাবে। ধরা বাক, বোরন কার্বাইড विश्विक किर्कानियाम थाकूत एउ। जन्न निक्कोत्र हुत्रोरक निकेष्टन निषयप्तत करक वानस्व

याजात्र चार्ट्स किना चर्या न्यांट्स विश्विक चारक् किना, का भवीका करव रमधा मत्रकाव। बहा **८**विष्ठिकाकीत नाहार्या करा यटक नार्य। কিছ X-রশ্বির ছারা একাজ সম্ভব নয়। কারণ বোরন কার্বাইড এবং কির্কোনিয়াম প্রায় একই यां वा X-वामा (भाषण करता कि N-वामा वा निউট্র-গুলি কির্কোনিয়াম অপেকাবোরবের দারা বেশী পরিষাণে শোষিত হয়। কাজেই নিউট্রন রেডিওপ্রাফীর সাহাহ্য বোরনের বিভরণ পরীকা क्रा गण्य ।

এহাড়াও ধাড়বিন্তার নিউট্রন রেডিওগ্রাকের আরও প্রবোগ আছে। ধেমন, ধাতব বস্ততে ভারী মোল অর্থাৎ ইউরেনিয়াম বা সীলা ইত্যাদি পরিদর্শনের কেতে। এই সব যৌগ X-রশ্মি অপেকা N-রশির কাছে অনেক বেণী বছ। এই সৰ ধাতৰ বস্তৱ ৰেধ বধন মাত্ৰ কয়েক ইঞ্চি হয়, তথন X-রশ্মি অপেকা N-রশ্মির হারা রেডিও-ৰদি ধাতৰ পদাৰ্থটির পিছনে ফটোগ্রাফিক ফিল্ম প্রাফ নিতে অনেক কম সমন্ন লাগে। এছাড়া তাপীয় নিউট্নের আর একটা স্থ্রিধা এই বে, কোন এক গুদ্ধ নিউট্ৰনের সাহায্যে ইউরেনিয়ায বা সীসার পরীকার পর সেই একই গুছ অভ পরীকার ব্যবহার করা বেতে পারে। বেমন কীট-পতদ বা জীববিস্থার বিভিন্ন নমুনার পরীকার নিউট্রন রেডিওপ্রাক্ পুর কাজের হয়। কিছ जनव क्लाब जनि ध्रमान चन्नविशा जरे (य, নিউট্ৰন এই সৰ চিন্মতে ভেজফ্ৰিয়তা আৰিট करत, या अहे जय नमूनांत्र क्लांक श्विकत्र। তাহাড়া অভিরিক্ত হাইছোজেমসমূদ প্রাণী-টিস্থাতে N-ৰশ্ম সহজে ভেদ করে বেতে পারে না। হাইড়োজেনের ঘারা নিউটনের অভিরিক্ত শোষণ — এই धर्मरक कारक नानिया हाहेएप्राप्तन नस्क यख, यथा--काशक, कार्ठ, आहिक या बावाब हेकाणि পরিদর্শন বা পরীক্ষা করা বার। কোন বছর यथा हारेएडाटकरनत्र याँच। कम ना तन्त्र वाकरम

অথবা এই সব বন্ধর বেধ মাপবার দরকার হলে
ভারাত পদ্ধতি অপেকা নিউট্রন রেডিওগ্রাফী
অনেকটা স্থবিধার হর।

অনেক সময় একই জিনিসের X-রেডিওগ্রাফ এবং নিউট্রন রেভিওঞাফ নেওয়া হয়। বেমন वािष्ठीत कथा धता माक। इति वािष्ठी तिकता হলো-একটি নতুন এবং অপরটি ব্যবহাত। वारियोव माथाव निष्क जकि अक्षे आहि. বা নতুন ব্যাটারীর কেত্রে পেষ্টজাতীর কোন नमार्थित द्वाता भूर्व बादक। अहे त्निष्ठे हाहेएप्रांटकन-সমুদ্ধ। এখন নতুন ব্যাটাগ্রীটর বদি নিউট্রন ও X-বেডিওগ্রাফ নেওয়া হয়, তবে ঐ থালি প্রকোষ্টের মধ্যে দিয়ে X ও N রশ্মি সহজেই চলে যেতে পারবে; কিছ ব্যবহৃত ব্যাটারীর ক্ষেত্রে প্রকোষ্টে অবস্থিত হাইড্রোজেনসমূদ পদার্থের দারা নিউট্রন দারুণভাবে শোষিত হবে, অথচ X-রশ্মি শোষিত হবে না। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, নিউট্ৰন এবং X-রেডিওগ্রাফ একে অন্তের পরিপুরক হতে পারে এবং একই সঙ্গে बावहारत्रत्र करन व्यानक क्वांच विष्यत्र ऋविधा পাওরা বেতে পারে।

এছাড়াও প্রযুক্তিবিভার বিভিন্ন শাধার কাজ আরম্ভ করেন। হ নিউট্রন রেডিওগ্রাকীর ব্যবহার বাড়ছে। মহাকাশ রেডিওগ্রাকীর ব্যাপক অভিবানে এর ব্যাপক প্ররোগ হরেছে ও হছে। যেটা দরকার, তা হ বেমন আ্যাপোলো কার্যক্রমের প্রায় ত্-শ' নিউট্রন উৎস ও ষ্ম রক্ম কলাকৌশল নিউট্রন রেডিওগ্রাকীর হারা বহৎ নিউট্রন ওছের পরীক্ষিত হয়েছে। এর মধ্যে আছে বিভিন্ন অনেকাংশে সমাধান ব ধাত্র সংবোগ ব্যবহার পরীক্ষা, বৈত্যভিক মোলিক ও প্রযুক্তিগ বন্ধণাতির মধ্যে কোন জলীয় পদার্থ আছে এবং তাহলেই ভবিষ্য কিনা, তা পরীক্ষা করা ইত্যাদি। উড়োজাহাজের বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তি বিভিন্ন জংশ পরীক্ষার ক্ষেত্রেও নিউট্রন রেডিও- হাভিয়ার হয়ে উঠবে।

প্রাফীর ব্যবহার করা হয়। বেমন টাইটেনিয়াম প্রেলডিংয়ে হাইড়োজেন ভেজাল বের করবার ক্ষেত্রে অথবা দীল করা বিভিন্ন কামরার মধ্যে তেল বা ভেলজাতীর কোন পদার্থ থাকলে তা নিউট্রন রেডিগুগ্রাফীর সাহাব্যে নির্ণর করা সম্ভব।

এছাড়া বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার অপসারী
(Divergent) নিউট্রনগুচ্ছ বিশেষ কাঙ্গের হয়।
এক্ষেত্রে নিউট্রনগুচ্ছ বা N-রাশ্ম নিউট্রন অণ্বীক্ষণ যন্ত্রের স্থায় কাজ করে। বেমন, বাডুর
একক কেলালে হাইড্রাইড অগংক্ষেণ পর্যবেক্ষণের
কাজে বা অর্থ পরিবাহীতে বোরন, লিবিরাম
ইত্যাদির ব্যাপন পর্যবেক্ষণে নিউট্রনগুচ্ছকে
ব্যবহার করা থেতে পারে।

নিউট্র প্রথম আবিষ্কৃত হয় 1932 সালে, আবিধারক জেমস স্থাড্উইক এবং প্রথম নিউট্রন রেডিওপ্রাফী নেওয়া হয় 1935 সালে ছ-জन জার্মান বিজ্ঞানী Kallman এবং Khun-এর ছারা। এর পর 1960 সাল পর্যন্ত একেত্তে খুব বিশেষ কিছু কাদ হয় नि। 1960 সালে Argonne National Laboratory-त्र विकानी Harold Berger नजून करत जार वार्शककारि কাজ আরম্ভ করেন। ষাই ছোক, বর্তমানে নিউট্রন রেডিওগ্রাকীর ব্যাপক ব্যবহারের কেত্রে প্রধান যেটা দরকার, তা হলো উপযুক্ত এবং স্থলভ নিউট্রন উৎস ও ষত্রপাতির এবং উচ্চ ভীব্রভার वृहर निष्ठेदेन छ एक्त अहमन। अमर मम्जा व्यतिकार्य नगांधान कता एत्न अहे विषय बात्र মৌলিক ও প্রযুক্তিগত জ্ঞান আমাদের দরকার এবং তাহলেই ভবিষ্যতে নিউট্রন রেডিওগ্রাফী— रिवछानिक । अयुक्तिविष्ठात्र निविध्नित উन्युक्त

বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্কট

হীরেন্দ্রকুমার পাল*

পদার্থ-বিজ্ঞান শিক্ষার কেত্রে, আমরা আজ বে সৃষ্টের সমুধীন হয়েছি, সে প্রসঞ্চে অতি न्दर्का क्र- हा बढ़ि कथा निर्वापन क्रवा। বিশ্ববিভালয়োত্তর জীবনে স্থদীর্ঘ চার দশক কাল বিভিন্ন বিকা প্রতিষ্ঠানে অধ্যাপনায় এবং আপন च्यात्रात्रक कार्ष वार्षित (य किश्विर অভিজ্ঞতা লাভের সুবোগ আমার হরেছে, তা <u>(থকে বুঝভে পারছি বে, আমাদের শিক্ষার</u> এলাকা থেকে বর্তমান পঞ্চিলতা ও নৈরাজ্য অবিপম্বে দূর করতে না পারলে জাতির ভবিষ্যৎ व अक्कांत्र निमिष्किक रूक চলেছে, का व्यक পরিত্রাণ নেই। খাছে, পানীরে, ওযুগপতে, নিভ্য ব্যবহার্য দ্রেষ্যে, প্রতি পদক্ষেপে আজ বে ভেলালের বেশাভি দেশতে পাই, বিভার কেত্রেও তার অমুগ্রেশ ঘটছে। বিভা, তথা মননশীলভা ও কৃষ্টির ব্যাপারে অশুচির আমদানী ক্র্যনো ভঙ্জ হতে পারে না। জাতীয় জীবনে এর বিরূপ প্রতিক্রিয়া অবশ্রভাবী। কথাটা বে কভদুর সভ্য. তার আঁচ তো আমরা ইতিমধ্যে পেতে আরম্ভ করেছি। শিক্ষার ক্ষেত্রে বর্তমান অবস্থা ও ব্যবস্থাকে অব্যাহতভাবে চলতে দিলে বৃহত্তম বিপ-चित्र चर्छ व्यागार्एत देखती पाक्र एट । किन्न व्याधित मून क्षांत्र, निमानहे वा कि ना क्लान बदर স্বাত্যে তারই প্রতিকার এবং প্রতিযোগ না করে (व চিকিৎসাই প্রয়োগ করা হোক না কেন, তা ব্যৰ্থ হতে বাধ্য।

বিশ্ববিত্যালয়ের পরীক্ষার কথাই ধরা যাক। পরীক্ষার হলে আজ উদ্ধান, উদ্ধান আচরণ প্রারু নিত্যবৈমিত্তিক ঘটনা হয়ে দাঁড়িয়েছে, তার

আমার এই নিবছে শিক্ষা কেরে, বিশেষ করে কারণ কি ? আসল কারণ বে পরীকার্থীর র্থ-বিজ্ঞান শিক্ষার কেরে, আমরা আজ বে প্রস্তুতির অভাব, সে স্থছে বিষদ্ধ পাকতে টর সমুখীন হরেছি, সে প্রসঙ্গে অতি পারে না! কিন্ত প্রস্তুতির অভাবই বা ঘটছে কেনে ছ-চারটি কথা নিবেদন করবো। কেন, তা গভীরভাবে ভলিরে দেখতে হবে! বিভালয়েন্তের জীবনে স্থদীর্ঘ চার দশক কাল প্রশান্তা, এর কারণ একটি মাত্র নয়, বছ়। বিজ্ঞালয়েন্তার জীবনে স্থদীর্ঘ চার দশক কাল প্রথমতঃ দেশের বর্তমান অর্থনৈতিক পরিস্থিতিতে স্থান্তার কালের বর্তমান অর্থনৈতিক পরিস্থিতিতে উপযুক্ত মানের উপযুক্ত সংখ্যক এবং ছুমূর্ন্য করতো লাভের স্থবোগ আমার হরেছে, তা পাঠ্যপুক্তক কিনে পড়বার সামর্থ্য ক-জন ছারের কাথেকে বর্তমান পরিক্রিণ ও নৈরাজ্য ভারণা করা বায় ? স্বাই লাইবেরীর দিকে কাছে দ্ব করতে না পারলে জাতির ভবিষ্যৎ তাকিরে থাকলে লাইবেরী তার সীমিত স্থল আদ্বে নিম্ভিত হতে চলেছে, তা থেকে কিনে একসলে একই পুন্তক দিয়ে ক-জনকে আপিনেই। থাছে, পানীরে, ওযুধপত্রে, নিত্য সাহাব্য করতে পারে, সেকথাও বিবেচ্য। তছুপরি ছার্য ক্রেয়ে, প্রতি পদক্ষেপ আজ বে ধার করা বই তো বেদী দিন ধ্রে রাথাও বায় না।

এक क्रिक विद्धारने व्र व्याप्त व्याप्त গতিতে নিত্য নতুন আবিষ্ণার, উদ্ভাবন হচ্ছে, আর সেগুলি সজে সজে পাঠ্যস্চীর অন্তভূক্ত হয়ে তার কলেবর ক্রমশঃ দীর্ঘ থেকে দীর্ঘতর रत চলেছে; जन्निक विषात्र विश्वात्र वृर्वनिर्विष्ठे আব্দিক ছুটিহাটা হাড়াও অভাবিতপূর্ব স্থায়ী ও সামৰিক বিরতিও আছে। ধেলাধূলা, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, আজ এটা, কাল সেটা— বারো মালে ভেরো পার্বণ, বার কোনটাই वान मिख्या बाब ना-नाना जक्राट जबाबन व्यवश्र व्यथानिनार् वर्षहेरे (इन नर्षः। व्यथान ७ व्यापनारीन व पिनश्रमिश्व ছেড়ে पिन वहरतत क्रमिन्हे या পढ़ास्त्रनात कर छेवृष्ड বাহুমত্তেই পাকে? এমতাবস্থায় কোন

^{*} পদার্থবিদ্যা বিভাগ; বেলুড় রামক্রফ মিশন বিস্থামন্দির, বেলুড়।

সাগর নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে উত্তীর্ণ হওয়া বে সম্ভব नद्र, (मिंगें विश्व क्रिक्त क्रिक क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रि আবার 45 মিনিটের পিরিয়ভ চালু আছে। এ (थरक विन करत्रक मिनिष्ठे वाम পড़ ছाजरमत्र ক্লাস বদল, roll call এবং ব্ল্যাক বোর্ড মোছবার ज्ञा । यहा त्व करत्रक मिनिष्ठ व्यवनिष्ठे शांक নিয়মিত বক্তৃতার জল্পে তা অধীতব্য বিষয়বস্তকে প্রাঞ্জন করে ছাত্রদের গোচরে পরিবেশন করবার भक्त भर्याश वरन निक्ष इ गगा कदा हरन ना। সিলেবাস শেষ না হ্বার দক্ষণ বাকী অংশগুলি हांबरक निष्क निष्क निष्क निष्क हत्र। किन्न পদার্থবিভাব মভ ছুরুহ বিষয়ট অধ্যাপকের সাহাব্য ব্যতিরেকে রপ্ত করা সাধারণ মেধার ছাজের পক্ষে সতাই কঠিন ব্যাপার, ভাষার প্রশ্ন ছেড়ে দিলেও।

व्याभाव यत्न रुव, त्व पिन शूवत्ना भिका लानो বর্জন করে 'উচ্চ মাধ্যমিক' জগাখিচুড়ির প্রবর্তন रुष आभाषित पिटन, मिन्से भरीकांत क्रिटिं विषव्रक्रित वीक उठा रुएक्रिन। तन वक्रहे चाक তাৰ শাখা-প্ৰশাখা বিস্তাৱ করে, ফলে-ফুলে মঞ্জরিত হরে আত্মপ্রকাশ করেছে। গ্রুদ কেম্ব করে ছুর্নিবার গোলধোগ ডেকে আনলো, তা-ই थूरन वनिह।

উচ্চ याशायिक विकात्यत (व व्यश्य श्राय ণাভ করছে, তা পুরবো আমলে কলেজের আই এস-সি ক্লাসে পড়ানো হতো। তার জন্মে প্ৰত্যেক কলেজে পাকতেন উপযুক্ত অধ্যাপক, পাকতে। উপযুক্ত লেবোবেটনী, উপযুক্ত বন্ত্ৰপাতি नाष्ट्रनबक्षांयाति। विकारनव व्यापिक याननिक्छ। ভৈরীর জন্তে হুক্ল থেকেই অধ্যাপক ভার প্রতিটি वक्कवा वर्षावय वस ও experiment श्रीमर्गतिव শাধ্যমে দৃঢ় ভিত্তির উপর স্থাপন করতেন। তাঁর বিজ্ঞা একদিকে বেষন চিম্ভাকর্বক হতো, অন্ত-पिटक एडमनि विवयवध्य वायवात्र, পরিপাক

অহাপিকের পক্ষে ভারাক্রান্ত বিশাল সিলেবাস- করবার এবং মনে রাথবার পক্ষে সহায়ক হতো। क्रांत्र experiment (मर्थ (मर्थ ছाजिया अपू বে বিজ্ঞানের প্রতি আকৃষ্টই হতো—ভা নয়, তাদের বিজ্ঞান শিক্ষার বুনিরাদও হতো শক্ত बदर ऋष्ट्र । आहे बन-नि क्रांटिन वक्ष्ण (भानवाब সদে সঙ্গে এড experiment দেখবারও স্থােগ পেতো বে, উপরের ক্লাসগুলিতে বিশেষ ধরণের হাড়া, অন্ত কোন experiment না দেখলেও অধীতব্য বিষয় অমুধাবন করা অমুবিধাজনক হতো না এবং অধ্যাপকের বক্তব্য শুধু তাত্ত্বিক **ৰিবদ্ধ** পাকলেও **ज्या** পৰ্যালোচনাতে অধ্যাপকের পাকা হাতে সম্পাদিত পরীকাদি প্রত্যক্ষ করে ছাত্তেরা নিজেরাও নিপুণভাষে experiment করবার শিকা পেতো; পকান্তরে অধ্যাপক মহাশয়ও আপেন বক্তব্য পরীকার করতে পেরে এবং তার সাহায্যে সপ্রমাণ শ্রোভ্রন্দের সন্তাব্য সংশরের মূলাচ্ছেদ করেছেন ভেবে, মনে মনে ভৃপ্তি ও স্বন্তি লাভ করতেন। পরিবতিত ব্যবস্থার কিন্তু কলেজের এই কাজটা গিয়ে বর্তেছে স্কুলের উপর। আর্থিক সক্তি कौन विश्वात, व्यक्तिरम ऋग्वरे छेनयुक विकान শিক্ষক নেই, নেই যথেষ্ট বন্ত্ৰপাতির সম্বল ও প্রাথমিক পরীক্ষাগুলি দেখাবার উপযুক্ত ব্যবস্থা। অথচ পদাৰ্থবিতা পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান বলে এই বাৰ্ষিক প্ৰীক্ষাণ্ডলি দেখা প্ৰত্যেক শিক্ষাৰীর भक्त चनविर्धा नामकात्रास्त वा माकौरगाभान लियादिष्ठेत्रीत नाहार्या हनहरू विज्ञान শিক্ষণের প্রহ্মন। আর আজকালকার পাশ क्रवा निक्रक, विनि निष्ड े अ भन्नीकाश्वन দেখবার স্থবোগে বঞ্চিত, বন্ধপাতি হাতে পেলেই কি তিনি স্থচাক্তরণে ক্লেণ্ডলি দেখিরে ছাত্রদের আছা অর্জন করতে পারবেন? এমনও শোনা বিত্যালয়ে উদ্ভিদবিত্যার বার, কোন কোন স্নাতককে দিয়ে পদার্থবিদ্যা অথবা পদার্থবিদ্যার श्रां छक्टक निष्त्र छेडिनविद्या भुगत्ना इरम्ह।

বিভার ভাণ্ডারে বংখাচিত সুন্ধনের অভাবে, জীবনসংপ্রামের তাড়নার বিস্থালয়ের বাইরে শক্তির অপচয় প্রভৃতি কারণে বিস্তালয়ের অভ্যস্তরে **मिक्नाना**टनत्र काटक উৎসাহ, **উ**छোগের মাত্রা পুৰই সীমিত হতে বাধ্য। অতএৰ স্পষ্টতঃই উচ্চমাধ্যমিকের বর্তমান অবস্থা ও পরিবেশ সূর্ ৰিজাৰ শিকাৰ অহুকুৰ ৰয় বলা চলে।

কলেজে পদার্থবিতা শিক্ষণের বর্তমান ধারা नश्राक्ष किছू वना पत्रकात । क्रांत्र experiment দেখাবার পালা স্থলের কাজ, স্থলেই শেব হয়ে গেছে ভেবে বক্তাম পরিপুরক হিদাবে কোন experiment ৰা ৰৱ দেখাবাৰ আবিশ্ৰকভা অথবা ওচিত্য অহত্ত হয় না। তার জন্মে **पर्याश ममज्ञ अवस्थ राज्य । एकन ना, मागरन** ভারাকান্ত, ছন্তর সিলেবাসের বিভীষিকা। ক্লাসে experiment (पर्याता इम्र ना वर्ण नष्ट्रन करण्य-শুলিতে ভার জন্তে কোন ব্যাসন্দাদ ও মজুদ त्राया इत ना। अत्रार्कणण-अत्र बावका ना (त्रायह हेश्कीवान ना परेवांत्रहे मखावना। নছুন কলেজ পদাৰ্থবিভাৱ অনাৰ্স-ক্লালের বক্তৃতা এখন প্রাক্রাক্রোর্ডের গারে অকেই সীমাবদ্ধ থাকে। পুঁৰিতে ছাণার অক্ষরে বা লিখেছে, তাই চোথ বুজে বেদবাকার্মণে সভক্তি গ্রহণ ও গৰাধ:করণ করে বেভে হবে, ধারণার অস্পষ্টতা সত্ত্বে। এছাড়া উপায় নেই। ব্ৰপাতির चिंदा जा अपू का का विक चन्देन है नात्री नत्र ; अत्रकादित देवरमिक मूक्ताद कृष्ट् छ। छ উচ্চমানের বিশেষ विश्व वद्यापि विषय (थरक चामनानी कत्रवात भथ क्रक करत (त्रायह) च्या (१८७६ (७७) टेज्रो इत्र ना। पृथेक्टरन वना बाद्र, व्याधूनिक नद्यार्थिकात्मत्र छि९ नएए উঠেছে ইলেক্ট্রন, এক্স-রে প্রভৃতি ঘটিত বে স্ব প্রীক্ষার উপর, বেগুলি অন্ততঃ অনাস্ हाबरम्ब (मथा ७ वि. ५ - १ न्ये भीका व्यप्नित व्याजि देशानीर गिल्डिको। वह इला गय-अपन्। कि क्राज इत्त, क्व क्राज

খুজিটা হলো—বিজ্ঞানের স্নাতক ডো! ভাঁদের ত্রিতন প্রাসাদোপম অট্রালিকাবিনিষ্ট কলেজেরও (नइ।

> **छेक्र माध्य भिर्क कि कि अफ़ान्मा हरत्रह जवर** কি ভাবে পড়ানো হয়েছে, খাঁচ করতে না পেরে কলেজের অধ্যাপকেরা প্রান্ন সব জিনিবই ভূমিকা-সত্মণ নতুন করে পড়াতে বাধ্য হন, ভাঁদের বক্তব্যের ধারাবাহিকতা রক্ষা করবার জন্তে। এতে অনেক মূল্যবান সময় নষ্ট হয় এবং স্থলের শিক্ষারও সার্থকভা থাকে না। আবার অনেক সময় এমনও হয় ৰে, পঠিভব্য বিষয়ের কোন কোন সংশ উচ্চ মাধ্যমিকে পড়ানো হঙ্গে গেছে ধরে নিম্নে অধ্যাপক তাঁর বক্তৃতা থেকে ঐ অংশ সৰত্নে वान (नन। श्रेक्षभरक (न जर्भ भरत करनरक পড়ানো হবে বলে হয়তো স্থলেও বাদ পড়েছে। कन में। जारना--- रम व्याप भण्डात कान-जार्जात कान कारनहे द्यान (भरना ना-ना (भरना दूरन, না কলেজে। অভ এব সেধানে বে শুক্তভার প্র হলো, তা ভৱাট হবার স্থবোগ ছাত্রজীবনে কিখা

আরও আছে। প্রাক-স্বাতক practical class-अत अक्टा व्यन्ति ७ वर्शान উল্লেখ क्ता উচিত মনে করি। পুরনো যুগে নীচের ক্লানে আগে বিরোরী পড়ানো হয়ে গেলে উপরের ক্লানে গিয়ে সে বিষয়ের প্র্যাকটিক্যাল কাজগুলি করতে হভো। এতে ছাত্র এবং অধ্যাপক উভরেরই কাজের স্থবিধা হতো। চল্ভি নির্মে किन बिरमात्री करव अफ़ारना हरव, छात्र ति है हैन, व्यथि मरश्रिष्टे व्याकिष्ठिगान काकिष् वार्शकार्ग করে ক্লেতে হবে। এ বেন খোড়ার ভাগে গাড়ী জুড়ে দেওরা আর কি! এটা বুদ্ধির অগম্য বে ৰিছোরী ক্লানে বে সম্পর্কে কোন জ্ঞান বা व्यात्नाहना इरना ना, त्र विवत्रक व्याक्षिकान কাজ আগে কি করে স্বুছভাবে সম্পাদন क्या वाष। experiment-अत्र व्यानाद्य विद्यानी

हरव, कि ভাবে कदछ हरव, कांबाय कि পরিমাণ দারিছ মিটাবার জন্তে. ছাত্র সংগ্রহ। কাজেই ভূল হতে পারে, কোধায় বিশেষ সতর্কতা च्याच्या क्रांक रूप, experiment न्या कि कि योधिक क्षत्र इंटि भारत, अमरवत्र मिक ধারণা ছাড়া, কিছু না বুঝে ফাঁকা মনে শুধু অন্তের মত আবোলভাবোল বন্ত্ৰ নাড়াচাড়া করলেই कि थ्याकिषकान करा रामा ? वना वास्ना, अर्ज experiment-এর প্রকৃত উদ্দেশ্রই ব্যর্থ হয়ে वात्र। ছাত্রকে পদে পদে হোচটু খেতে হয়, তার হাতে বল্ল নট হয়, ভাতে হাজারো ক্রটির মান্তল ভণতে হয় এবং পুনঃ পুনঃ অধ্যাপকের भवनाभव रूट छ रवा अक्षांभकरे वा क-अन रुटिवन দাবী মিটাতে পারেন এক সঙ্গে আরো (भावनीत्र ब्राभाव इत्ना, शिर्मात्री भए। यथन সমাপ্ত হলে বায়, তার আলোকে তথন experiment-এর পুনরাবৃত্তি করবারও আর যথেষ্ট সময় থাকে না। একমাত্র ভুক্তভোগী ছাড়া অন্ত কেউ **बर्ग अवादक वर्गा नग**

এই পরিন্থিতির মধ্যেই গড়ে উঠছেন, বারা ভাৰীকালের বিজ্ঞান শিক্ষাদাতারণে আমন্ত্রিত হবেন। এব অশুভ, বিরূপ প্রতিফল যে চক্রবৃদ্ধি হাবে প্রজন্মের পর প্রজন্মের উপর গিয়ে বর্ডাবে, তাতে আর আশ্রহ্ম কি ?

ৰলা হয় ৰে, আজকাল বিজ্ঞানের যুগ। তাই वर्ण ज्ञान विकार 'क्रिक्रिकिक' इरक इरव এমন কি কৰা? ভবু প্ৰত্যেক পিতামাভাই চাৰ নিজ সম্ভাৰকে বিজ্ঞানে উচ্চ শিক্ষা দিতে। বছরে বছরে বিপুল সংখ্যক ছাত্র আসে **অভিভাৰকের ভাড়া খেমে বিজ্ঞান** পড়ভে क्लाइ । (यथा, व्याद्यक, निश्ची, व्याध्यमाद्यव মাপকাঠিতে এদের করজনের বিজ্ঞানে উচ্চ শিক্ষা-শাভের বোগ্যতা আছে, ছঃখের বিষয়, অভিবাৰকেরা তা পতিয়ে দেখবার প্রয়োজন বোধ করেন না। তারা আশাবাদী। আর কলেজের কর্তৃপক্ষ চান কলেজ চালু বাথবার জন্তে, তার আধিক দার-

admission test-अत्र नमत्र (व ছाত व्यरगंगा বিবেচিভ হলো, তাকেও অনেক সময় ভতি করতে হয়। অতএব প্রতি বছরেই বিজ্ঞানের ক্লাস্ভাল कानात्र कानात्र भित्रपूर्व हत्त्र ७८५। वज्र ७: डेक শিক্ষার প্রতি এক নির্বিচার মোহ আমাদের এমন পেয়ে বসেছে বে, জগতের অন্ত কোণাও তার তুলনা মেলা ভার। উচ্চ শিক্ষার দিকে এই ঝেঁ।ক **সংযত করতে না পারলে ইষ্টের চেয়ে অনিষ্টের**ই সম্ভাবনা বেশী।

একেই তো শিকার ব্যরবাহন্য, ভারাকাস্ট পাঠ্যভালিকা, সঙ্গুচিভ অধ্যয়নকাল, ক্টিপূর্ণ শিক্ষাপদ্ধতি জগদ্দৰ পাষাণের মত ছাত্রসমাজের কাঁধে এলে ভর করেছে, ভার উপর আবার চেপে বদেছে, বোঝার উপর শাকের আঁটির মড সমসামন্ত্ৰিক দ্বাজনীতির প্রকোণ আর নানা 'ism'-এর সাধনা। এতে "ছাত্রানাং অধ্যয়নং তপং" নামক আগু বাক্যটি আজ উপহাসের বস্ত হয়ে দাঁড়িরেছে। এই পটভূমিতে বুঝতে কট হয় না, কেন পরীক্ষার্থীর প্রস্তুতিতে থাকে এত অপূর্ণতা, এত গলদ। যথার্থ শিক্ষিত হ্বার পরিবর্তে ज्यन त्र्या छेत्त्रण हरना, द्वन एवन क्षकाद्विन बक्टा छिखी नाज। তবে একবা খুবই সভ্য বে, পরীক্ষার্থীরা সকলেই আগে থেকে টোকাটুকিয় মভলব এঁটে পরীক্ষার হলে ঢোকে না। (कछ क्षे च्यारिश अहे कर्म करत त्रहाहै। বাচ্ছে দেৰেই অন্তান্ত পেরে ছাৰেরাও প্রলুব্ধ হয়। দেখতে দেখতে ঘুনীতি সংক্রামক ব্যাধির মত ছড়িয়ে পড়ে ও গণ-টোকাটুকিতে পরিণত হয়। ফলে, পরীকার নামে চলে পরীকার প্রহ্মন। এটা ভাবতেও कष्टे (वांध इत्र (य. यात्रा जावी कारनत्र निकन्त्रण জাতি গঠনের কাজে ব্রডী হবেন, তাঁরাও नत्नरहत्र ऐर्ध्व जनमानरन हिस्डि हर्ष पाक्ष भावत्वन ना।

भवीकार्थी (सब्ध छेनन कि कवा मबकाव (स्, अहे मांक्रण (वकाव नमजाव यूर्ण छम् मांख विश्वविद्यान एवव ज्वाक (कांक्रण हिंदी नांक्रव कांक्रण हिंदी वांक्रव कांक्रव हिंदी हैं कि कांक्रव ना । (कांक्रव ना, वर्षमान वोंक्रि ज्वाक्रवावों वांक्रव कांक्रव कांक्रव कांक्रव वांक्रव कांक्रव कांक्रव

উণ্টা শিরামিড সদৃশ এই শিক্ষা ব্যবহা কোন
মহৎ উদ্দেশ্যই সাধন করতে পাবছে না। অধিকল্প
একটি গোটা জাভিকে যে ভিলে ভিলে অবংপাতে
প্রেরণের পথ স্থপত করে দিছে, তার লক্ষণগুলি
চোধের সামনেই একে একে প্রকট হরে উঠছে।
ঘটনাবলীর গভি-প্রকৃতি প্রমাণ করে দিছে প্রজ্ঞা,
ধী এবং প্রভিভার কেত্রে আজ আমাদের কি
নিদারণ দৈত ও বিপর্যর উপন্থিত হরেছে। পদার্থবিজ্ঞানের অলনে আর একজন জগদীনচন্ত্র,
সভ্যেন্ত্রনাথ অথবা মেখনাদ সাহা পেতে কত
কাল আমাদের অপেকা করতে হবে—কে জানে?
অতএব কালবিল্ছ না করে বিভার কেত্রে, শিক্ষার
কেত্রে বে ঘুর্জর সমস্তা ও সকট আজ মাধা চাড়া

पित्र डेटोट्ड, जार नगांशान ७ প্রতিবিধান করতে रत। वहे উদ্দেশ্তে, প্ৰাক্ষাধীনত। আমলের শিক্ষার ছকে অর্থাৎ চলিত উচ্চ মাধ্যমিক ব্যবস্থা তুলে দিয়ে দশম শ্ৰেণীভে প্ৰভ্যাৰ্ডনেৰ বে সিদান্ত শিকানামকেরা রূপান্তরিত করতে চলেছেন। তা একটি সঠিক পদক্ষেপ বলেই মৰে করি। ভবে এটাই খেৰ কথা হতে পারে না। যে ছই কভ পৃষ্টি হয়েছে, ভার গভীর**ভা ও** বিষক্রিয়া বিবেচনা करत योगाएत योदा यतक १५ याजिकम করতে হবে। একটা নতুন কিছু করবার উন্মাদনার অবৈর্ঘ হয়ে এবং উন্নত দেশগুলির অন্ধ অনুকরণেই মক্ল নিহিত ভেবে যে অদুবদশিতা 🛥 অবিমুখ্য-কারিতার পরিচর দেওরা হরে গেছে, তাকে এখন क्विन मिर्वादाय क्वि क्विन ना বরং এখনই-এই মুহুর্তেই রাশ টেনে ধরতে হবে। দেশের অর্থনৈতিক এবং সামাজিক অবস্থার সঙ্গে সামঞ্জ রেখে শিক্ষাব্যবস্থার এমন স্থনিশিত সংস্থার সাধন করতে হবে, যাতে জাতীর জীবন ভার সর্ববিধ ক্লেদ থেকে মুক্ত হরে ওচি, ওজ ও ভাষর হয়ে ওঠে। তবেই জাতি জগৎ সভার বোগ্য মর্যাদার আসনে প্রভিষ্ঠিত হতে পারবে। দেশের চিস্তানারক, শিকাবিদ্ ও নেতৃবুন্দের সামনে विशेष्ट हा जाकरकत मित्नत यथान काक। मून ব্যাধির স্থাচিকিৎসা হলে অন্তান্ত উপসর্গ দুর হতে विवय इत्य ना।

শোক-সংবাদ

অব্যাপক শুদোদন খোষ

অধ্যাপক ভাষোদন খোষের জন্ম जूनारे, 1896 नारन कनकां जात्र बक विथानं পরিবারে। কলকাতা হাইকোর্টের প্রথম ভারতীর मात्रवा ज्ञ (Sessions Judge) ४१वठक (वाय **এই পরিবারের একজন। অ**ধ্যাপক ঘোষ অতিশন্ন মেধাবী ও কৃতী ছাত্র ছিলেন। কলকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ের বি. এস-সি (গাণত অনার্স) (1918) পরীক্ষার ও এম. এস-সি (মিশ্র-গণিত বৰ্ডমানে ফলিত গণিত) (1920) পরীকার প্ৰথম শ্ৰেণীতে প্ৰথম হন। তিনি এম. এস-সি পড়বার সমরে আচার্য সভোক্তনাথ বহুর কাছে স্থিতিমাপকভার গাণিতিক তত্ত্ব (Mathematical theory of elasticity) তাঁর বিশেষ বিষয় হিসাবে অধ্যয়ন করেন। তিনি আচার্য সভ্যেন্ত্র-নাথের বিশেষ প্রিন্ন ছাত্র ছিলেন।

এম এস-সি পরীকার উত্তীর্ণ হরে তিনি প্রথমে স্থিভিস্থাপকতার গাণিতিক তত্ত্বে গবেষণা আরম্ভ করেন এবং পরে উদগতি বিজ্ঞানেও (Hydrodynamics) গ্ৰেৰণা আৰম্ভ করেন। তিনি ক্লিত গণিতে সার রাস্বিহারী ঘোষ গবেষক-বৃত্তিধারী ছিলেন এবং এই সময়ে তিনি কলিত গণিতের তদানীভন 'সার রাস্বিহারী ঘোষ व्यम्राभक'-- व्यम्राभक निविनद्रक्षन (मरनद्र निर्म-শনাম গবেষণা করেন। তিনি তাঁর গবেষণার শাফল্যের জন্তে কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় খেকে 1925 नाल (थ्यकीं वावकीं प्रश्वि, 1927 नाल (यावां वे (Mouat) भनक बदर 1928 नाम छि. बन-नि ডিগ্রি পান। তাঁর গবেষণার জন্তে তিনি গণিতজ্ঞ হিসাবে ব্যাপক স্বীকৃতি পেরেছিলেন। 1951 শালে তিনি ভারতীর জাতীর বিজ্ঞান আকাদামির (Indian National Science Academy)
কোনা (Fellow) নিৰ্বাচিত হন।

1930 সাল থেকে তিনি কলিকাতা বিশ্ব-বিস্তালয়ের ফলিত গণিত বিভাগে লেক্চারার হিলাবে নিরবচ্ছিরভাবে অধ্যাপনা সুরু করেন। এর পূর্বে তিনি অৱসময়ের জন্তে সাময়িকভাবে ঐ বিভাগে ও ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের গণিত বিভাগে অধ্যাপনা করেছিলেন। 1960 সালে ভিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে ফলিত গণিতের সার রাসবিহারী ঘোষ অধ্যাপক 😻 ফলিত গণিতের বিভাগীর প্রধান হম এবং 1962 সালে অবসর প্রাপ্ত হন। তিনি স্বল্পকার কলকাতা বিশ্ববিস্থা-नरत्र विश्व गनिष विष्ठारंग चर्गाभमा करत्रिहरनन এবং ঐ বিভাগের বিভাগীয় প্রধানও হয়েছিলেন। অধ্যাপক হিসাবে তেনি সমস্ত ছাত্রদের ও সহ-কর্মিগণের প্রীতি, প্রশংসা ও প্রদা অর্জন করে-ছিলেন। তিনি স্থিতিস্থাপকতার গাণিতিক ডড়ে बवर উष्गि विकारन ছাত্রছাত্রী দের গবেষণার निर्दापना पिर्डन।

কৰিকাতা গণিত সমিতি (Calcutta Mathematical Society) এক সময়ে তার বৈমাসিক পত্রিকা (Bulletin) প্রকাশ করা নিরে বেশ সমস্তার পড়েছিল। সে সমরে তিনি অক্লান্ত পরিপ্রম করে কলিকাতা গণিত সমিতিকে ঐ পাত্রকা প্রকাশে বথেষ্ট সহারতা করেন। তিনি কিছু সমর ঐ সমিতির সম্পাদকীর কর্মসচিবও (Editorial Secretary) ছিলেন। তার জীবনসারাহে তিনি ঐ সমিতির সাম্বানিক সভ্যপদে বৃত হয়েছিলেন।

তিনি অকৃতদার ছিলেন। তাঁর সমস্ত জীবন অধ্যাপনা, উচ্চতর জ্ঞানাহশীলন ও গ্রেষণার উৎপর্গীকৃত হরেছিল। অনেকে এজকে তাঁর প্রতি প্ৰ প্ৰাণীল ছিলেন। মৃত্যুর (6ই মে, 1976)
প্ৰে দীৰ্ঘকাল রোগভোগের সময় তাঁর ছাত্রেরা
বিশেষ করে তাঁর ঘটি প্রছাত্রতা ছাত্রী (ডইর
লক্ষী সান্তাল এম. এ., পি. এইচ-ডি. ও শ্রীষতী
মীনা মন্ত্রদার, এম. এস-নি) তাঁর সেবাওশারার
সমস্ত ভার গ্রহণ করেন।

ভিনি মহাত্মা গাড়ী কর্তৃক আহুত অসহযোগ चाट्यांनरन रयांगपान करतन अयः अकरत किनि 1921 नाल किছ मित्नत जल्ल कात्रांकक इन। ভিনি কঠোর মিঠাব সঙ্গে সম্বল ও উৎস্গীকৃত জীবনবাপন করতেন এবং নিজের হাতে কাটা স্ভার ভৈরী থাদিবস্তাদি বাবহার করতেন। ভিনি প্রায় এক লক্ষ টাকা নিজের নাম উল্লেখ না করে বিভিন্ন সমাজ কল্যাণমূলক 😻 দাতব্য প্রতি-श्रीत मान करवन जरर चरनक घुःच ছाजरक আর্থিক সাহায্য করেন। তাঁর মৃত্যুর সপ্তাহ ধানেক আগে তাঁর ভাষর বিস্থাভ্যাদের জীবনে কৃতিছের স্বীকৃতি হিসাবে বে সব স্বৰ্ণপদক পেয়েছিলেন, সেগুলি তাঁর অভিপ্রায় অফুদারে ৰলকাড়া বিশ্ববিভালয়কে অৰ্পণ করা হয় ঐ বিশ্ববিস্থালয়ের ফলিত গণিত বিভাগের তুঃস্থ মেধাবী हाब-हाबीरमञ्ज व्याधिक नाहां या रमवाज উদ্দেশ্ত ধন-ভাণ্ডাব স্ষ্টির জন্তে। তাঁকে তাঁর মাথের দেওরা একটি মোৎর (যা তিনি আরক হিশাবে বেংখছিলেন) কলকাত। বিশ্ববিষ্ঠালখের আভিতোৰ विखेलियाय मान करबन अहे नरक।

পরিমলকান্তি ঘোষ

অধ্যাপক শুদোদন ঘোষের শ্বতিরকার জন্তে একটি কমিটি গঠিত হ্রেছে। বাঁরা এই বিষয়ে সাহাব্য করতে ইচ্ছুক, তাঁরা দয়া করে বিভাগীর প্রধান, ক্লিড গণিত বিভাগ. বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজ, 92. আচার্য প্রকৃতিক্ত রোড, কলকাডা-700009 এই ঠিকানার যোগাযোগ করেন।—লেথক

পরিষল গোম্বামী

ব্যান্তনামা সাহিত্যিক ও সাংবাদিক পরিমল গোন্থামী 26শে জুন '76 পরলোক গমন করেন।

শ্বীজোতন মুগে বে সব সাহিত্যিক বাংলা সাহিত্যকৈ সমৃদ্ধ করেছেন, পরিমল গোত্থামা ভাঁদের অক্কতম। 1897 সালে করিদপুর জেলার (অধ্না বাংলা দেশের অন্তর্গত্ত) রতনদিরা প্রায়ে তাঁর জন্ম হর। তাঁর পিডা অর্গতঃ বিহারীলাল গোলানী ছিলেন সেকালের একজন নামকরা সাহিত্যিক। পরিমল গোলানীর বাল্যের লেখা-পড়া পাবনা জেলার প্রায়ে (অধুনা বাংলা দেশের অন্তর্গত)—রবীক্রশ্বতিগক্ত সাজাদপুরের কাছাকাছি। পনেরো বছর বরসে পাবনার সাপ্রাহিক অরাজ পত্রিকার সাপ্রাহিক সংবাদের লেখক হিসাবে সাহিত্য সাংবাদিকতার জগতে তাঁর প্রবেশ। মৃত্যুর সময় পর্বন্ধ সেই জগতের সঙ্গে তাঁর বোগস্ত্র বজার হিল।

বাল্যের কেথাপড়া শেষ করে কলকাতা ও শান্তিনিকেতনে তিনি শিকালাত করেন। রবীন্ত্র সানিধ্যে এসে সাহিত্যের রসধারার অবগাহন করেন। তাঁর শিল্পৰণা ও সাহিত্যের পাঠ শান্তিনিকেডনে রবীজনাথের কাছে। এম. এ পাশ করবার পর প্রবাসী, শনিবারের চিঠির সঙ্গে তাঁর নিবিড় সম্পর্ক গড়ে ওঠে। 1931 সালে কলকাতার এক বীমা কোন্সানীর প্রচার পুস্তিকা লেখবার চাকুত্রী করবার সময় তাঁর সম্পাদক জীবনের ত্বক্স। ছোট বড় নানা কাগজে ছোট ৰড় স্কেচ লেখা হুক্ত করেন তারও আগে 1920 সালে। 1927 সালে বিচিত্র। পত্রিকার তাঁর প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। তিনি শনিবারের চিঠি সম্পাদনা করেছেন। এছাড়া তিনি সচিত্র ভারত (সাপ্তাহিক), অনকা (মাসিক), নতুন পত্ৰও (बानिक) नम्भोपना करबर्हन। 1945-1964 সাল পর্যন্ত তিনি যুগান্তর সামন্বিকীর সম্পাদক ছিলেন। এক সৰৱে নানা সংখ্যার প্রচার অধ্যক্ত-রূপে এবং বেতার ভাষ্যকার হিসাবে ব্রেষ্ট খ্যাতি অর্জন করেন। প্রবন্ধ, পল্ল ও রম্য রচনার তিনি খ্যাতিলাভ করেন। বিজ্ঞান, ভাষা, পরিভাষা প্ৰভৃতি বিষয়েও তিনি অনেক মূল্যবান আলোচনা করেছেন। সাহিত্য কীর্ত্তি ছাড়াও তাঁর আর पक्षि अप हिन-छिनि देवर्रकी गरब यम**लन** करत রাণতেন আসরকে।

1970 দালে যুগান্তর-অমৃতবাজার পক থেকে শিশিরক্মার স্বৃতি প্রস্থার দেওয়া হয়। বজীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠার উত্যোগের সঙ্গে তিনি জড়িত ছিলেন এবং তাঁর ক্যেকটি প্রস্ক জান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশিত হয়।

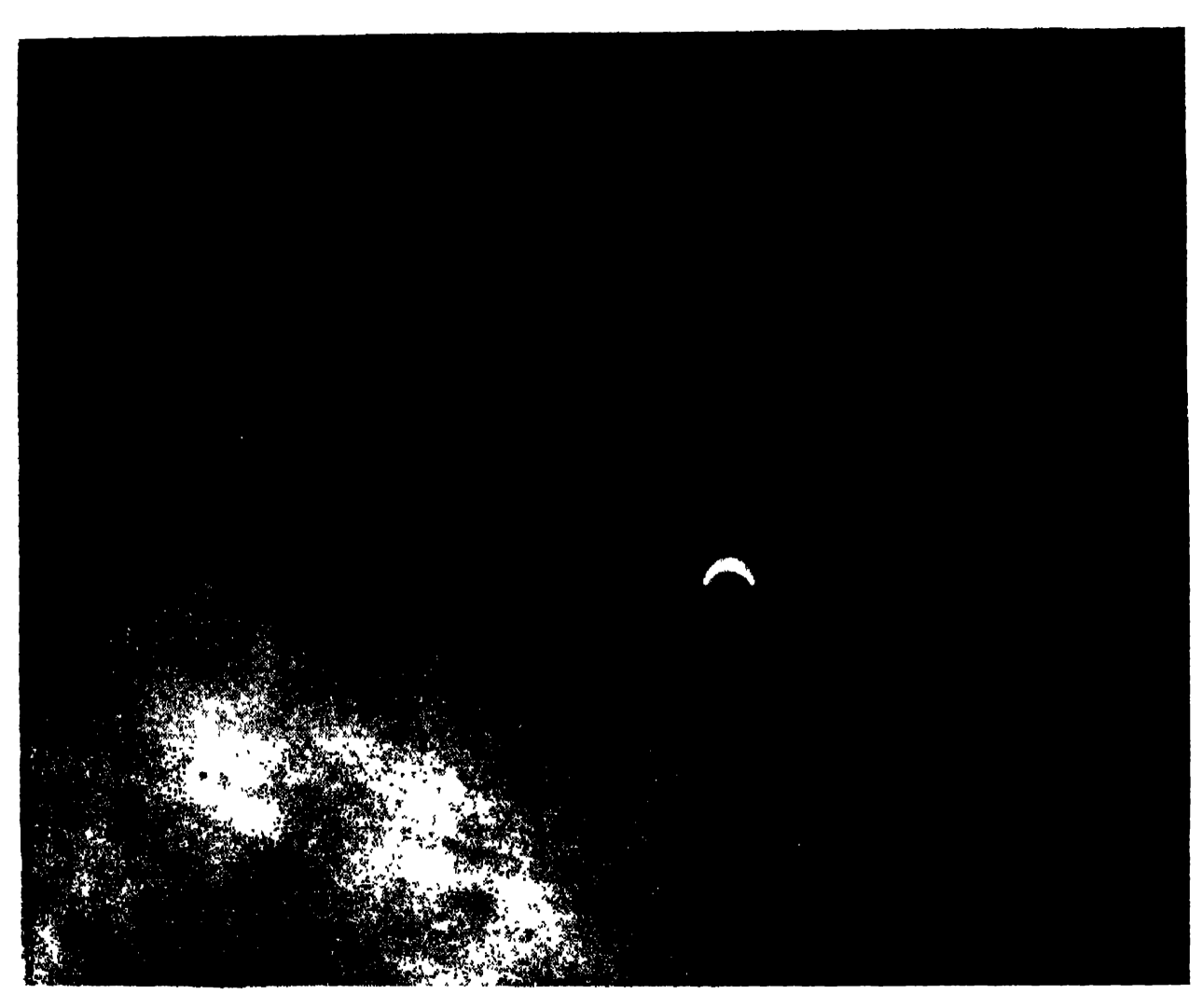
किलाज विकानीज

पिश

छान ७ विछान

जूनाई—1976

खेनजियछम वर्ष ४ मधम मश्या



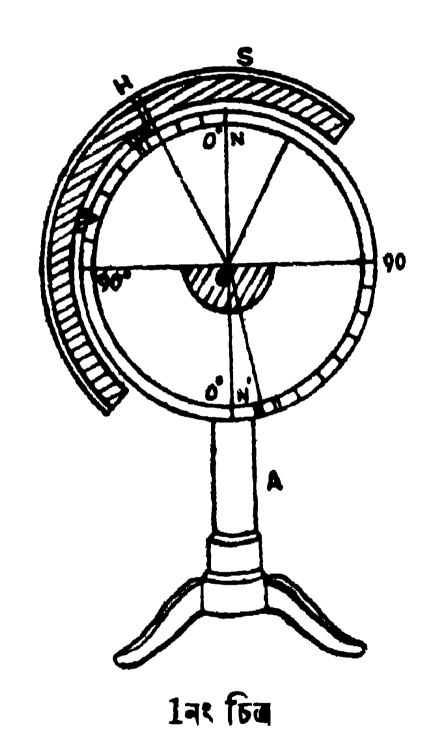
ফোরিভার কেপ কেনেভি স্পেদ দেণ্টার থেকে ভাইকিং-2 নামক রকেট মঙ্গলপ্রহের দিকে পাঠানো হয়েছে। আগামী দেপ্টেম্বর মাদের গোড়ার দিকে এর মঙ্গলপ্রহে অবতরণ করবার সম্ভাবনা। এই রকেটে স্থাপিত টেলিভিদন-ক্যামেরার সাহায্যে 20,600,000 কিলোমিটার দূর থেকে তোলা পৃথিবীর ফটোগ্রাফ।

হার্টল আলোকচক্রের সংশোধন এবং কয়েকটি নূতন পরীক্ষা

হার্টল নির্মিত আলোকযন্ত্রকে হার্টল আলোকচক্র বলা বায়। এরই সাহাব্যে আমরা আলোকরশ্মির প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সূত্রাবলী প্রমাণ করতে তো পারিই, আধকস্ক স্কৃত্র কঠিন মাধ্যমের প্রতিসরণান্ধও নির্ণয় করতে পারি।

কিন্তু আমরা বদি হার্টল আলোকচক্রকে একট্ নৃতনভাবে ভৈরী করি, তবে ঐ চক্রের সাহায্যে (1) ভরলের (স্বচ্ছ) প্রভিসরণান্ধ, (2) ঐ ভরল ও বায়্-সাধ্যমের সন্ধি কোণ (Critical angle) ও (3) আপতিত রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উপর ভরলের প্রতিসরণান্ধের নির্ভরতা—এই নৃতন পরীক্ষা করতে পারি।

এই প্রদক্ষে হার্টকোর আলোকচক্রের সংক্ষিপ্ত বিবরণটা দেওয়া যাক। A দণ্ডের উপর স্থাপিত ও চারপাদে বিভক্ত একটি অংশান্ধিত চক্রের 0° কেন্দ্র প্রত্যেক পাদের পরিধি 0°—90° ডিগ্রীতে অংশান্ধন করা থাকে। চক্রকে অরুভূমিক অক্ষের চতুর্দিকে



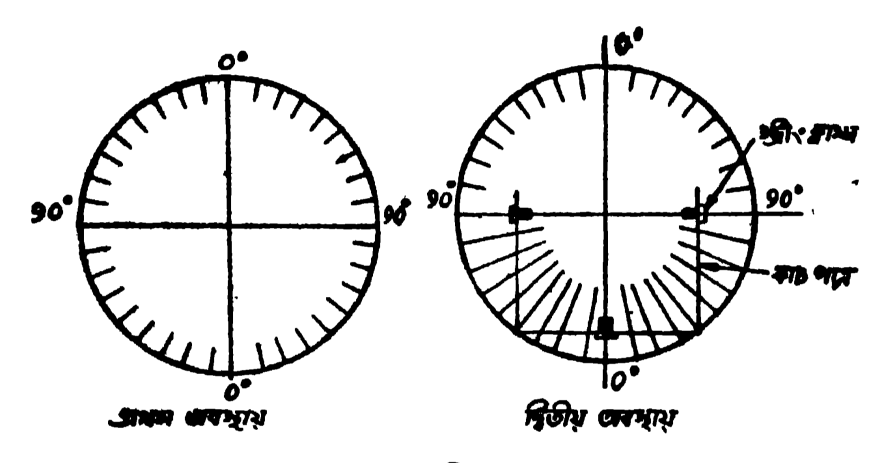
লম্বতলে ঘোরানো যার। সাধারণতঃ $90^{\circ}-90^{\circ}$ রেখা অমুভূমিক ও $0^{\circ}-0^{\circ}$ রেখা উলম্ব অবস্থার থাকে। S ধাতব পর্দা চক্রের অর্ধেক পরিধি বিবে আছে। পর্দাকে হাতলের সাহাব্যে ঘোরানো বার। পর্দার সরু ছিজ H থাকে, এর মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি চক্রের গা ঘেষে 0° কেন্দ্রে ফেলা হয় (1নং চিত্র)।

আলোকচক্রের সংশোধন

আন্তে করতে হবে। কাচপাত্রের কাচ পাত্রা হওয়া আবশ্যক। কাচপাত্রের দৈর্ঘ্য

মোটাম্টি ব্যাসাধের চেয়ে সামাশ্য বেশী এবং প্রস্থ ব্যাসাধের চেয়ে সামাশ্র কম। বেধ সাধারণত: 1 ইঞ্চি হলেই ভাল। কাচ জোড়া দেবার আঠা দিয়ে পাত্রটি এমন ভাবে প্রস্তুত করতে হবে, যাতে কাচপাত্রের গায়ে আঠা না লাগে। পাত্রটি যাতে পরিষার ও তাতে ছিত্র না থাকে, সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন।

এবার চক্রটিভে কিছু সংশোধন করভে হবে (i) ভিনটি স্প্রীং ক্ল্যাম্প ঐ চক্রটিভে লাগাতে হবে, এদের মধ্যে ছটি কাচপাত্রের দৈর্ঘানুযায়ী 90° — 90° রেখার উপর এবং অপরটি কাচপাত্রের তলের দিকে প্রস্থানুসারে 0°-0° রেখার উপর। স্প্রীংগুলির দারা কাচপাত্রকে চক্রের গায়ে আটকানো ষায়। (ii) চক্রের নীচের অর্থেকের বুতাকার



2नः हिख

স্বেল, যা 0° – 90° ভাগে কাটা থাকে, তার কিছু পরিবর্তন করতে হবে। পরিবর্তনটা হলো স্কেলের দাগগুলিকে পরিধি থেকে কেন্দ্রের দিকে ব্যাসাধের অধেক পর্যন্ত টানতে হবে (2নং চিত্র)। ফলে পাঠ নেবার স্থবিধা হবে।

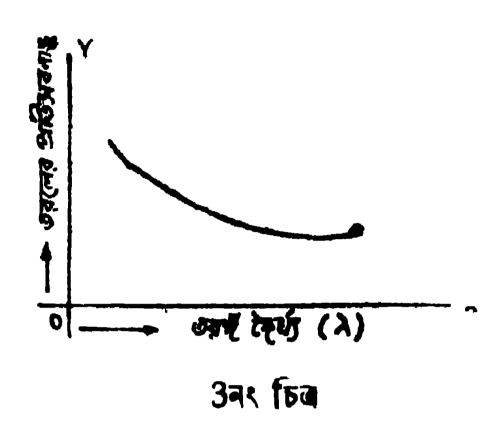
পরীক্ষাপর্ব—(1) ভরলের প্রতিসরণান্ধ নির্বয়

কাচপাত্রটি এমনভাবে চক্রের গায়ে বসাভে হবে, যাতে ঐ পাত্রের ভরল ভল এবং 90° – 90° রেখা একেবারে মিলে যায়। ফলে তরলের উপর 0° – 0° রেখা লম্বভাবে পাকে। এখন ছিদ্রের মধ্য দিয়ে আলোকরশ্মি চক্রের কেন্দ্রন্থল দিয়ে ভরলের উপর আপতিত হয়। আলোকরশ্মি তরলের মধ্য দিয়ে প্রতিসরিত হয়। আপতন ও -প্রতিসরণ কোণের পাঠ ডিগ্রী স্কেল থেকে নেওয়া হয়। প্রতিসরণ কোণের পাঠ সাবধানে এমন ভাবে নিভে হবে ষে, পাঠ নেবার সময় দৃষ্টি যেন কাচপাত্রের উপর দিয়ে স্কেলের উপর লম্বভাবে পড়ে। ভারপর µ= প্রতিসরণাক্ষ: প্রতিসরণ কোপের সাইন এই সূত্রামুসারে প্রতিসরণান্ধ নির্ণয় করা যায়। দেখা গেছে প্রতিক্ষেত্রে প্রাপ্ত কল উক্ত তর্লের (ষে তরল নেওয়া হয়) নিজ প্রতিসরণাঙ্কের (Standard value) সঙ্গে থিলে যায়।

क्नारे, 1976] हार्डन काटनाक्टटक्ट मः द्याधम এवः क्रम्कि मृडम भन्नीका

পরীক্ষাপর্ব—(2) আপতিত রশ্মির তরজ-দৈর্ঘ্যের (ম) উপর প্রতিসরণাক্ষের (ম) নির্ভরতা বিশ্লেষণ

ষচ্ছ মাধ্যমের প্রতিদরণাঙ্কের মান আলোর বর্ণের উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ এই মান আপত্তিত রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল। এই সম্পর্কে প্রতিষ্ঠিত সিদ্ধান্তটি এই—একই মাধ্যমের ক্বেত্রে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য রিদ্ধি পেলে প্রতিসরণাঙ্ক হ্রাস পায়। তরলের ক্বেত্তেও এটি সমভাবে প্রযোজ্য। এই সম্পর্কে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে x-সঞ্চ ও তরলের



প্রতিসরণান্ধকে y-অক্ষ বরাবর ধরে লেখচিত্র অন্ধন করলে তার প্রকৃতি হবে 3নং চিত্রের মত। সব তরলের ক্ষেত্রে এটি প্রযোজ্য।

পরীক্ষাপর্ব—(3) বায়ু ও উক্ত তরলের মধ্যে সন্ধি কোণ নির্ণয়

সন্ধি কোণ নির্ণয় করতে হলে প্রথমেই পর্নাটিকে ঘুরিয়ে নীচের অর্থ রতে আনতে হবে। এবার ছিদ্রটিকে একটু একটু করে সরিয়ে এবং আলোকরশ্মি ফেলে দেশতে হবে যে, কোন্ আলোক রশ্মির ক্ষেত্রে প্রতিসরিত রশ্মি তরল তল অর্থাৎ 90° – 90° রেখা দিয়ে যায়। এই অবস্থায় আপতন কোণের যে পাঠ পাওয়া যাবে, তাই সন্ধিকোণ। এক্ষেত্রেও পাঠ নেবার সময় কাচপাত্রের উপর দিয়ে লম্বভাবে পাঠ নিতে হবে। একবার 0° থেকে ঐ অবস্থানে এবং পরে 90° থেকে ঐ অবস্থানে নিয়ে ছ-বার পাঠের গড় নিলেই সন্ধি কোণের মান পাওয়া যায়। এথেকে সন্ধি কোণের বেশী কোণ করে আপতিত রশ্মি ফেলে আভ্যস্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলনও দেখানো যায়।

এখানে তরল বলতে স্বচ্ছ তরল পদার্থ বৃষতে হবে। হার্টল আলোকচক্রটিতে মিনিট পর্যন্ত (ডিগ্রীকে 60 ভাগে ভাগ করে) স্কেল অন্ধিত করা যায়, তবে পাঠ নেওয়া সঠিক হবে এবং মানও সঠিক পাওয়া যাবে। নতুবা সামাত্য ভূল হওয়া খুবই সম্ভব।]

মিটারের আশ্চর্য কাহিনী

সভার সাধনা করতে গিয়ে জ্ঞানভপস্থীরা ষুগে যুগে নির্যাতন ভোগ করে গেছেন। কত না সক্রেটিস, আর্কিমিডিস, গ্যালিলিও যে অন্ধ্র ভার শিকার হয়েছেন, তার কোন ইয়তানেই। কিন্তু মাপজোধের মান ঠিক করবার মত একটা নিরীহ ব্যাপার নিয়েও কি পরিমাণ উদ্ভট কাও ঘটতে পারে, সে কথা ভাবলে তাজ্জব বনে যেতে হয়।

এষুগে দৈর্ঘ্য মাপবার একক হিসাবে মিটার-কিলোমিটারের ব্যবহার তো সারা বিশ্বে প্রচলিত। কিন্তু কখন কিভাবে এই পরিমাপ পদ্ধতির উৎপত্তি হয়েছিল, তা আজ আর কেউ মনে রাখে নি। সে ইতিহাস ষেমন কৌতুহলোদ্দীপক, তেমনি এক অপরাজের জীবনসংগ্রামের কাহিনী।

সময়কাল অষ্টাদশ শভকের শেষ দশক। ফরাসী আকাডেমী অব সায়েলের হই সদস্য ডোমিনিক ফ্রান্কোই জিন আরাগো এবং জিন ব্যাপটিস্টে বায়ো তখন এক আশ্চর্য হিসাবনিকাশ নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন স্পেনদেশ। কাজ শেষ হবার পর বায়ো ফিরে গেলেন প্যারিদে। আরাগো কিছু টুকিটাকি কাজ সারবার জন্মে থেকে গেলেন এবং সেই খেকে যাওয়াটাই হলো কাল। নেপোলিয়নের সেনাবাহিনী ঠিক ঐ সময়টাডেই স্পেন আক্রমণ করলো। সঙ্গে সঙ্গেই বন্দী হলেন আরাগো। তাঁর বিরুদ্ধে আনা হলো গুরুতর অভিযোগ। কি করেছিলেন ভিনি ?

1788-89 সালে ফ্রান্সের বহু শহর এবং বাণিজ্য কেন্দ্র থেকে সরকারের কাছে অমুরোধ আসতে লাগলো দৈর্ঘ্য মাপবার একটা সাধারণ মান স্থির করে দেবার জ্যো। দেশের এক এক অঞ্চলে তখন এক এক রকমের মাপ প্রচলিত। ফলে ব্যবসা-বাণিজ্য এবং লেনদেনের ব্যাপারে প্রায়ই দেখা দিত ঝপড়াঝাটি, অশান্তি। সমস্যা যে কতটা গুরুত্বর আকার ধারণ করেছে, তা জাতীয় পরিষদের সামনে তুলে ধরলেন চার্ল ম্যাক্রইস এবং আটুনের বিশপ। বিষয়টিকে অত্যন্ত জ্বুরী বলে স্বীকার করে নিলেন ফ্রসী সরকাও।

ফরাসী, আকাডেমী অব সায়েলের উন্তোগে গঠিত হলো এক উদ্ধান্তিসম্পন্ন কমিটি।
চাল-ন ডি বোজা, ল্যাগারেঞ্জ, মারকুইন ডি লাপ্লাল প্রভৃতি সেকালের বহু নামজাদা মানুষ
ছিলেন ঐ কমিটির সদস্য। তাঁরা সিদ্ধান্ত নিলেন, পৃথিবীর নিরক্ষ-বৃদ্ধরেশার যা দৈর্ঘা,
তারই ক্ষুত্র এক দশমিক ভ্য়াংশকে মাপের একক করা হোক। বহু দিন আগে বিশিষ্ট
ভূগোলবিশারদ রাইগোবার্ট বন যে অভিমত প্রকাশ করে গিয়েছিলেন, কমিটির সিদ্ধান্ত
তারও স্বীকৃতি বটে।

1791 সালের 30শে মার্চ কমিটির প্রভিবেদন গ্রহণ করলো করাসী জাভীয় পরিষদ।

ভাতে বলা হলো, নিরক্ষবৃত্তরেখার এক চতুর্থাংশ যভটা, তার কোটি ভাগের এক ভাগ হবে দৈর্ঘ্য মাপবার একক।

কিন্তু সিদ্ধান্ত এক জিনিষ, আর তাকে বাস্তবে রূপায়িত করা হলো অক্স জিনিষ।
কিন্তাবে পাওয়া বাবে ঐ মাপের নির্ভূল হিসাবে, তা নিয়ে সমস্য। দেখা দিল। তবে
বুখা সময় নই না করে তক্ষুণি কাজের দায়িত্বভার দেয়া হলো ছ-জন বিশেষজ্ঞ—স্পেনের
মিচেইন এবং ফ্রান্সের ডিল্যাম্বারের উপর। তাঁরা একটি ভৌগোলিক বৃত্তাংশ ঠিক করে
নিয়ে কাজে লেগে গেলেন। ফ্রান্সের ডানকার্ক থেকে স্পেনের মনট জুয়ি পর্যন্ত সোজা
দূরশ্বকে নির্বাচিত করা হলো নির্দিষ্ট বৃত্তাংশ হিসাবে :

বৈজ্ঞানিক অভিযান কিম্বা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পক্ষে সময়টা ছিল খুবই খারাপ।
1789 সাল থেকে স্থক হয়ে গেছে যুগাস্তকারী ফরাসী বিপ্লব। সম্রাট ষোড়শ লুইয়ের মুগু
কাটা গেছে, সামনে চলেছে অভিজাতদের নিধনপর্ব। চারদিকে তখন ধ্বংস আর আতক্ষের
আবহাওয়া।

ডিলাম্বিরে হিন্দং আছে। এমন একটা নৈরাশ্যন্থনক পরিস্থিতির মধ্যেও তিনি তাঁর কাজ চালিয়ে যেতে দিধা করেন নি। বাধা দেখা দিয়েছিল অনেক। যে অন্তগুলির শীর্ষে ঘন্টা বাজতো, নেহাৎ ধনীদের তৈরী বলেই সেই বেল-টাওয়ারগুলিকে বিজ্ঞোহীরা বিধ্বস্ত করে দিয়েছে। অথচ দেগুলি থাকলে মাপজোখের কতই না স্থবিধা হতো। ডিল্যাম্বার তথন বাধ্য হয়েই পর পর অনেকগুলি কাঠের গমুক্ত ভৈরী করলেন। দূর থেকে যাতে সহজে লক্ষা করা যায়, সেই উদ্দেশ্যে সাদা লিনেন দিয়ে মুডে দেওয়া হলো গমুক্তের চূড়া। স্থানীয় কৃষকেরা এতে দায়ণ ক্ষেপে গিয়েছিল। সাদা রং হলো নির্মম ফরাসী রাজতস্তের প্রতীক। তারা মনে করলো সেই প্রতীককেই বুঝি প্রতিষ্ঠা করবার চেন্টা হচ্ছে। শেষে প্র লিনেনের গায়ে লম্বালম্বিভাবে কিছু সরু দরু লাল-নীল ফিতা সেলাই করে দেবার পর তবেই ক্রেক কৃষকদের মেজাজ ঠাণ্ডা রাখা সম্ভব হয়েছিল।

তব্ও ফ্রান্সকৈ ভাল বলতে হবে। ধর্মান্ধ স্পেনে দেখা দিথেছিল আরও মারাত্মক অবস্থা। সে দেশে রয়েছে উচু টাওয়ারওয়লা অসংখ্য গীর্জা—যা সার্ভের কাজকে অনায়াসেই সহজ্ঞ করে দিতে পারতো। কিন্তু মিচেইন সে স্থযোগ পেলেন না। বিজ্ঞানী বলেই তাঁকে কোন গীর্জান্ন চুকতে দেয়া হলো না! স্পানিশ ধর্মগুরুদের চোখে তখন বিজ্ঞানী এবং ঈশ্বরবিরোধীদের মধ্যে কোন পার্থক্য নেই। তবুও ষা হোক করে মিচেইন তাঁর দায়িত্বপালন করতে লাগলেন।

এই সময় ঐ অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়লোপ্লেগ মহামারী। বিপদে পড়লেন মিচেইন। জনসাধারণের মধ্যে গুঞ্জন উঠলো, নচ্ছার বিজ্ঞানীটার পাপেই দেখা দিয়েছে কালব্যাধি। তিনি কেবল স্বাধীনভাবে ঘোরাফেরা করবার অধিকারই হারালেন না, সেই সঙ্গে ভিনিগার ছিটিয়ে ভিজিয়ে দেয়া হলো তার সব কাগজপত্ত। ছোটখাটো উৎপাত তো চলতেই থাকলো।

ভীতসম্রস্ত মিচেইন অবশেষে গুরুতর অমুস্থ হয়ে পড়লেন এবং ফরাগী বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির কাছে পাঠালেন পদত্যাগপত্র। কিন্তু ভার জ্বাব আসবার আগেই ভিনি মারা গেলেন।

করাসী আকাডেমী অব সায়েল নতুন উপ্তম নিতে বিধা করে নি। মিচেইনের,কালকে এগিয়ে নিয়ে যাবার জ্ঞে পাঠানো হলো বারো এবং আরাগোকে, যাঁদের কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। এবারকার প্রস্তুতিপর্বে কোন ক্রটি ছিল না। সরকার মঞ্জ্র করলেন প্রশ্নোজনীয় অর্থ। ধর্মীয় নেভারা এগিয়ে এসে সব রকম সহযোগিভার আশাস দিলেন। এমন কি একজন নামজাদা দত্মসর্দার পর্যস্ত বিজ্ঞানীদের পাশে এসে দাঁড়িয়েছিল।

স্পেনের কাজকর্ম নির্বিস্থে শেষ হলো। বায়ো ফ্রান্সে চলে গেলেন। কিন্তু মাপজোবের কাগজপত্র বাঁর কাছে রয়েছে, দেই আরাগোই বন্দী হয়ে থাকলেন স্পেনের কারাগারে। তাই সব কাজ শেষ হওয়া সন্তেও বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির পক্ষে আর কিছু করবার থাকলো না।

জেলে বসে আরোগা একদিন খবরের কাগজ পড়ে জানতে পারলেন—কি তাঁর অপরাধ। টাওরারগুলিকে চিহ্নিত করে তিনিই নাকি ফরাসী আক্রমণকারীদের পথ চিনিয়ে দিয়েছেন। গুপুচরবৃত্তির অভিযোগে অভিযুক্ত আরাগোর মৃত্যুদণ্ডাদেশের খবরও ছিল ঐ কাগজে। প্রকৃত বিজ্ঞানীর মতই তিনি শাস্তুচিত্তে অনিবার্যকে বরণ করে নেবার জ্ঞোপ্তত হয়ে গেলেন। কিন্তু ব্যাপারটা গিয়ে দাঁড়ালো অহ্য রকম।

আরাগো জেল থেকে পালাতে পেরেছিলেন। দেখান থেকে সোজা চলে গিয়েছিলেন আলজিরাসেঁ। তারপর মার্সাই বন্দরগামী এক জাহাজে চেপে পাড়ি জমালেন ফাজো। কিন্তু কপালের হুর্ভোগ খণ্ডাবে কে? জাহাজটি গিয়ে পড়লো হুর্দান্ত স্প্যানিশ জলদম্বাদের কবলে। আবার মুক্র হলো আরাগোর বন্দীজীবন। হতভাগ্য বিজ্ঞানী জেল থেকে জেলে ঘুরতে লাগলেন। এই সময় ভাগ্যও তাঁকে নিয়ে ছিনিমিনি খেলা মুক্র করলো

নেপোলিয়ানকে উপহার দেবার জ্বস্থে সেই জাহাজে করে হটি বাঘ পাঠিয়েছিলেন একজন ডাকসাইটে আফ্রিকান উপজাতীয় সর্দার। ঘটনাটা জানবার পর রেগে গিয়ে তিনি স্পেনকে এক চরমপত্র দিয়ে বসলেন। তাতেই কাজ হয়েছিল। বিপদগ্রস্ত স্পেন ডখন জার শক্রন সংখ্যাবৃদ্ধি করতে চান নি।

বন্দী যাত্রীরা মৃক্তি পেলেন! তাদের নিয়ে জাহাজটি আবার যাত্রা করলো মার্সাই অভিমূখে। কিন্তু পথ হারিয়ে জাহাজ গিয়ে হাজির হলো বোউগি নামে একটি জায়গায়। আবাগো সেখান থেকে কিয়ে গেলেন আলজিয়াসে। তারপর থেকেই চললো তাঁর পথচলা এবং বন্দীম্ব বরণ করবার পর্যায়ক্রমিক পালা। একের পর এক ব্যর্থতা এসেছে, তব্ও তিনি কখনো ভেঙে পড়েন নি। আরাগোর জীবনে সেটা ছিল এক শাসরোধকারী ত্রংসাহসিকতার রোমাঞ্চকর অধ্যায়। কিন্তু তা হলো অক্ত কাহিনী।

অবশেষে ভিনি একদিন ফ্রান্সে ক্ষেত্রবার অমুমতি পেলেন। সবচেয়ে আশ্চর্ষের

ব্যাপার হলো, তাঁর কোন কাগজপত্রই ধোয়া যায় নি। সব সেলাই করে রাধা হয়েছিল। পোষাকের ভাঁজে ভাঁজে এবং ঝুলিতে ছিল সার্ভের অনেক যন্ত্রপাতি। জীবনের উপর দিয়ে এত যে ঝড়ঝাপ্টা বয়ে গেছে, তব্ও মাপজোধের হিদাবপত্রকে তিনি যক্ষের ধনের মতন আগলে রেখেছেন।

ডিল্যাম্বার এবং আরাগোর সেই হিসাবের উপর ভিত্তি করেই সুদক্ষ যন্ত্রবিদ এটিরি লিনরের তৈরী করেছিলেন মিটারের মাপকাঠি। দৈর্ঘ্যের সেই একককে ক্রমে ক্রমে পৃথিবীর সমস্ত রাষ্ট্রই গ্রহণ করেছে। এই মাপ মুম্যায়ী নিরক্ষরেখার দৈর্ঘ্য হলো চার কোটি মিটার অথবা চিকিল হাজার কিলোমিটার।

সর্বপ্রথম, 1800 সালের 25শে জুন মিটারের মাপই একমাত্র বিধিসম্মত বলে আইন পাশ করেছিলেন ফরাসী সরকার।

1806 সালে ডিল্যাম্বার তাঁর প্রতিবেদনে লিখে গেছেন, "ফরাসী বিপ্লবের যা কিছু অবদান আমাদের শ্বতিতে থেকে যাবে, তার মধ্যে এটির কথা বিশেষভাবেই আমরা মনে রাখবো।"

লৈলেশ সেনগুপ্ত

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1: চীনালোহা কি বিজ্ঞানসমত নাম ? চীনালোহা কি ? স্থুত্ত মণ্ডল, কলিকান্তা-4

উত্তর 1: চীনালোহা বলিয়া ধাতৃ-বিজ্ঞানে কোন নাম নাই, তবে চলিত কথায় চীনালোহা একটি প্রচলিত নাম। চীনালোহা কি তাহা জ্ঞানিতে হইলে প্রথমে লোহা কি তাহা জ্ঞানিতে হইলে প্রথমে লোহা কি তাহা জ্ঞানিতে হইবে। রসায়নশান্ত্র অমুষায়া বর্তমান মৌল সংখ্যা 105। লৌহ বা লোহা একটি মোল, ষাহার সঙ্কেত Fe, পারমাণবিক গুরুত্ব 55.85 এবং ঘনত্ব-7.9। বিশুদ্ধ লৌহ সাদা, উজ্জ্ঞল। আমরা বিশুদ্ধ লৌহ লেবরেটারীতে দেখিতে পারি। লৌহ নামে সচরাচর যে বস্তু দেখি, তাহা লৌহ ও কার্বনের একটি সন্ধর।

ভারতবর্ষে অতি প্রাচীনকাল হইতে লোহের ব্যবহার প্রচলিত ছিল। অথব্বেদ, বাজসেনয়ী সংহিতায়, লোহম্ লোহিত অয়স উল্লেখিত হইয়াছে। অয়স হইতে অয়য়াস্তমণি হইয়াছে। কোটিলাকৃত অর্থশাস্ত্রে, মার্কো পলোর ভ্রমণর্ত্তাম্ভ প্রভৃতিতে লোহার উল্লেখ আছে। দিল্লীর কল হহীন লোহস্ত আজ্ঞ আজ্ঞ পৃথিবীর ধাহুবিদ্দের বিমায়। কি ভাবে

আমাদের দেখের ধাতৃবিভার উন্নতমান ভিরোহিত হইয়াছে, তা অক্ত কাহিনী। আমরা ইম্পাভ শব্দ পতু গীজ espado শব্দ হইছে গ্ৰহণ কৰিয়াছি।

আগে বলিয়াছি লৌহ আয়রন ও কার্বনের একটি সম্বর। প্রকৃতিতে লৌহ ধনিজ হিসাবে পাওরা যায়। ব্লাষ্ট ফারনেসে শোধন করিয়া প্রথম পিগ আয়রন পাওয়া যায়। পিগ বিশেষণটি শৃকরের আকৃতি হইতে আক্ত। পিগ আয়রন হইতে নানাবিধ প্রক্রিয়ায় অক্যান্য শ্রেণীর লোহ উৎপন্ন হয়। শিল্পজাত লোহকে তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যার; যথা—কাঁচা লোহা বা ঢালাই লোহা (Cast iron), পেটা লোহা (Wrought iron) e ইম্পাভ (Steel)। পেটা লোহার ব্যবহারিক প্রচলন কম। ইম্পাভ বর্তমান প্রশ্নের বহিভূতি। কাঁচা লোহা বা ঢালাই লোহাতে কার্বন 2'2-5 শতাংশ পর্যস্ত থাকে। ইহা ভঙ্গুর। কড়াই, রেলিং বড় বড় পাইপ প্রভৃতি ফাউণ্ডি, কার্মধানায় ঢালাই কবিবার সময় ইহা ব্যবহাত হয়। ঢালাই উপযোগী এই লোহাকে অনেকে 'চীনা লোহা' বলিয়া থাকেন। চীন দেশের সঙ্গে ইহার কোন সম্পর্ক নাই। চীনালোহা চিনিবার রাসায়নিক ও ব্যবহারিক পদ্ধতি আছে।

দেবকুমার দত্ত

আমের ভেষজগুণ

ৰমাচার কতৃ কি নৃতন দিলী থেকে প্রচারিত जक नरवारम टाकाम-- चाम जक धत्ररमत क्रांचाव প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা রাবে। ভাছাড়া আরও करत्रक त्रकम (श्रारात्र चाक्रमण (चरक (प्रश्रक রকা করে। আঁশহীন থাছের অভাবে মে সব রোপ শরীরকে আক্রমণ করে, আম খেলে **(मर्टे नवरे अ**फिक्रफ रूप। 'नारत्रम तिर्भाषादा'त প্রকাশিত এক নিবন্ধে এই তথ্য পরিবেশন क्या क्रब्रहा

বিশেষজ্ঞেরা কৃড়িটির বেশী ফল ও সজি নিয়ে গবেষণা করে দেখেছেন যে, আমেই আঁশের ভাগ সৰচেয়ে বেশী। ধাত্তবস্তুতে এই আঁশের অভাবেই মলাশরের ক্যান্সার ছাড়াও হানিয়া, অর্শ चार्राश्वारेषिन, युन्छ। এवः मञ्चवः स्पृद्धारमञ मग्डा (पदा (परा

আঁশৰনা বাস্তবস্তৰ শুকুত অভি সম্প্ৰতি জানা

ঐ প্রবন্ধে বলা হয়েছে, ডেনিস বার-গেছে। কিটের নেতৃত্বে একদল গবেষক আফ্রিকার व्याभाकत्न गरवरणा ठानावात नमग्र वहे छ्या অবগত হন।

यार्किय (कर्ष कृत्कृत्य कार्यादाद भरते हैं मनाभट्य क्रांच्याद्वय द्यांन। পশ্চিমে ব্যবহৃত ধান্তবন্ততে আঁশের অভাবই এর কারণ বলে জানা গেছে। আফিকাৰ গ্ৰামবাসীরা আঁছাটা তণুৰ थांत्र, जारे जारमत यथा अ नव त्रांशित ब्रोकाश तिहै। वाक्रिकात्र व्याप्तिविमाहिष्टिम त्यांग तिहै, আর যুক্তরাষ্ট্রে বছরে তিন লাধ লোকের অ্যাপেঞ্জিদাইটিদ অক্তোপচার হয়।

ঢেঁকি ছাটা চাল প্ৰভৃতি আঁশযুক্ত ৰাজ বছ (वारगद श्रिविषक। जाम हाफ़ा जारभन, गांकद (वस्त्र, दांबाक्लि, क्यनात्नवू, नाम्पाडि, वीन, লেটুস, মটর, পিঁরাজ, রত্ত্ব, শাক, শসা, টম্যাটো, किन, कना, चानू जवर मानगम् चौमयुक्त।

ৰঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে শ্রীমিহিরকুমার ভট্টাচাধ কর্তৃক পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ব্লাট, কলিকাতা-6 হহতে প্রকাশিত এবং ৩বাংগ্ৰদ 37/7 বেৰিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্ৰকাশক কড় ক বৃদ্ধিত।

तक्षीय विद्यान शतियण

भित्रहानिष्ठ मानिक পত्तिका 'खढात ३ विख्वात'

खेशदम्हा मक्षमा :

প্রিঅসীমা চটোপাধ্যায়

জ্রিত্রিরদার্ভন রার

विकारनवाग जाइफी

প্রিবলাইটাদ কুণ্ড

একভেন্তকুমার পাল

मञ्भापक मछनी :

बीर्गाभानहमा छहै। हार्य

(প্রধান সম্পাদক)

শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ

শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত

শ্রিস্র্যেন্দুবিকাশ কর মহাপাত্র

শ্রহ্ম বসু

জীরবীন বন্দ্যোপাধ্যার

সম্পাদনা-সহায়করন্দ :—জ্রীমহাদেব দত্ত, জ্রীমৃত্যুঞ্জয় এসাদ গুহ, জ্রীমুনীল সিংহ, জ্রীভড়িৎ চটোপাধ্যায়, জ্রীব্রহ্মানন্দ দাশগুপ্ত, জ্রীমাধ্যে জনাথ পাল, জ্রীয়াধাকান্ত মণ্ডল, জ্রীশ্রামস্থলর দে, জ্রীদেবেজ্রবিজয় দেব ও জ্রীআনিস সিংহ



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, বাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরস্তামাদির জন্য—

योगीयोग कक्कन :-

जिउलां जरे निश्चिक वारे जिस्ति है

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

ৰাৰ: কিওপিৰ (GEOSYN)

(क्वा : **२२-**069)



জাৰ ও বিভাৰ—অগাই. 1976

A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION. HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

M.N. PATRANAVIS & CO.,

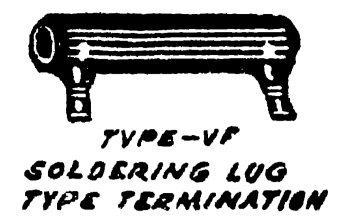
19, Chandni Chawk St. Calcutta-13.

P. Box No. 8956

Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/o





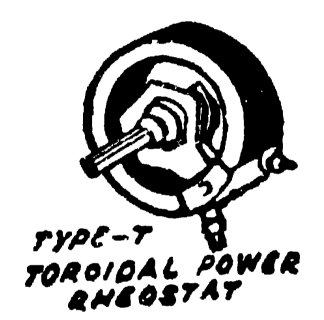
FERRULE TERMINATION



TYPE-V.T RESISTOR SOLDERABLE LUG TYPE TERMINATION WITH TAPS



RADIAL LEAD



বিভন্ন স্থি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অমুসন্ধান করতে অমুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ "নডোজ ভবন"

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6

কোৰ: 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of

AMP BLOWN GLASS APPARATUS

ter Schools, Celleges & Research Institution

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

232 B. UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA-4

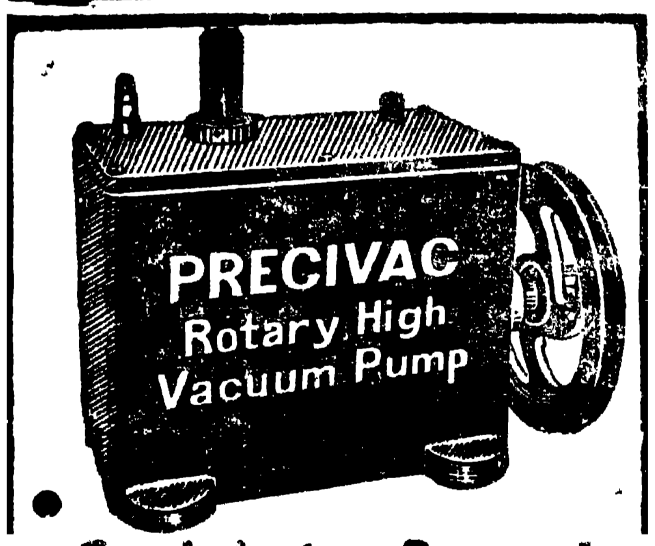
Phone !

Pactory: 55-1588
Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

विषय-मृठी

বিৰয়	লেশ ক	পৃ ष्ठा
ভারতে জলদূৰণ শ্মক্ষার স্মাধান-প্রয়াস	শ্বিতা পত্ৰী	329
নাইটোজেন বন্ধন: পশ্চাদ্পট, পদ্ধতি ও গুরুত্ব	মন্ট ু বসাক	335
নৃ-বিজানের ভিত্তিতে লোকউৎসবের মূল্যায়ন	বেবভীমোহন সরকার	338
স্কার		342
মক্তৃমিতে পানীর জলের যাবস্থা	চির দন্ত	346
পরিবেশ-বিজ্ঞান	क्रायन (एवनाच	349
শক্তি-সমট ও শক্তির অপ্রচলিত উৎস প্রশক্তে	শ্রীপকুমার দত্ত	356
<u>রৌথাছি পালন</u>	ৰীলমণি রক্ষিত	361



For Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

PRECIVAC ENGINEERING COMPANY
DI 1801, R. R. CHATTERJEE ROAD
GALCUTTA-R. PHONE: W-7887
11 JOSENDRA GARDESE, RAJOANNA.
AL RAITH MET: M. PARE-MICA.

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে
সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের
জন্ম বাবভীর ষত্রপাভি প্রস্তুত ও সরবরাহ
করিরা থাকি

নিমু ঠিকানার অভসভান করুন:

8, K. Biswas & Co.
137, Bowbazar St.
Keley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxhlet. Phone: 35-9915

कांन • विकान-जगार्ट, 1976

বিষয়-সূচী

বিষয়	<i>লে</i> ধক	नुष्ठे।
বিজ্ঞান-সংবাদ		363
ভারনার হাইদেনবার্গ স্বরণে	রবীন বন্দ্যোপাধ্যায়	366
কিশো:	ব বিজ্ঞানীর দপ্তর	
মেঘ পরিচয়	अधन् मञ	369
李克斯	दवीसनाथ ४ द्वास	372
প্রশ্ন ও উত্তর	দেবকুমার গুপ্ত	374
বিৰিধ		3 75

বিভাশ্বি

আচার্য সভোক্রনাথ স্মতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেক্সনাথের স্থৃতি বংগাপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানলিক্ষার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীয় এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোষ প্রণয়ন, জনলিক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহণালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্ত আচার্য সভ্যেক্ষনাথ স্থৃতি-বক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই ভহবিলে অন্যন দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্তদ্ম সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মৃক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেক্ষনাথ বস্তু স্থৃতি-বক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অন্ধরোধ জানাইতেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মস্কিব, বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, (কোন: 55-0660) ক্লিকাভা-6। ইভি

[বিঃ জঃ—বলীয় বিজ্ঞান পরিবদকে বে কোন দান আয়করমূক্ত।]
[Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

ভাষুল্যখন দেব কর্মসচিব বজীর বিজ্ঞান পরিষদ

वक्रीय विखान भविषम भविष्ठा लिङ

শাসিক জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার বিজ্ঞাপনের হার

	अर्वभृष्ठे।	অধ পৃষ্ঠা
দ্বিভীয় প্রচ্ছদপট	150 00 টাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্ৰচ্ছদপট	150.00 টাকা	80:00 টাকা
ह जूर्थ क्षाञ्चमभदे	200:00 টাকা	
দ্বিতীয় প্রচ্ছদপটমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65.00 हो का
পঠনীয় বিষয়বন্তমুখী পৃষ্ঠা	120.00 টাকা	65:00 টাকা
বিষয়-স্চীর নিয়ে		75 00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	100:00 টাকা	55.00 টাকা

প্রথম প্রচ্ছদপট দিকিপৃষ্ঠা 100'00 টাকা সাধারণ দিকিপৃষ্ঠা 30'00 টাকা

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্ম। বার্ষিক এবং ধানাদিক চুক্তিবদ্ধ হলে ধথাক্রমে শতকরা 7½% এবং শতকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

মুদ্ৰৰ এলাকা

পূর্ণ পৃষ্ঠা
তথ্য পৃষ্ঠা (দৈর্ঘ্য ব গাবর)
তথ্য পৃষ্ঠা (দের্ঘ্য ব গাবর)
তথ্য পৃষ্ঠা (প্রান্থ বরাবর)
তথ্য পৃষ্ঠা (প্রান্থ বরাবর)
তথ্য পৃষ্ঠা
তথ্য করাবর)
তথ্য করাবর

বিজ্ঞাপনের ব্লক ও ষ্টিরিও গ্রহণ করা হয়। হাফটোন ব্লক 85 ক্রীন রঙীন ব্লক ও বিশেষ ইস্তাহারের জক্ম বিশেষ হার।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিয়দ 'সভ্যেন্দ্র ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6 ফোন: 55-0660

लिथक/প্রকাশকের নিকট আবেদন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে বিজ্ঞান ও প্রয়োগবিদ্যা বিষয়ক বই দান করিবার জন্ম লেখক/প্রকাশক দিগকে সনির্বন্ধ অন্ধরোধ জ্ঞাপন করা হইভেছে। গ্রন্থাগারের পাঠাগার ও পাঠাপুস্তক বিভাগে স্কুল ও কলেজের পাঠাবই, বিভিন্ন পত্র-পত্রিকা দান হিসাবে কৃতজ্ঞতার সহিত গৃহীত হইবে।

'সভ্যেক্স ভবন'
P-23, রাজা রাজক্ষ খ্রীট, কলিকাভা-6
কোন-55-0660

কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

mta m famta-mate, 1976

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিভ 'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18.00 টাকা; যাত্রাসিক প্রাহক-চাঁদা 9.00 টাকা। সাধারণতঃ তিঃ পিঃ বোগে পত্রিকা পাঠানো হয় না।
- 2. বলীর বিজ্ঞান পথিবদের সভাগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিষদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং বাঝাসিক বথাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাছক এবং পরিষদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বৃকপোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেলে খানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সক্ষে সক্ষে কার্যালয়ে পর্বধারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নর; উদ্বত্ত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূপ্লিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্থাট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অহুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপতে সর্বদাই প্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বলীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাহুনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরুষ্ট হয়। বক্তব্য বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটার্টি 1000 শব্দের মধ্যে সামাবদ্ধ রাধা বাহুনীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিত্তাকর্ষক ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রবদ্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:— প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-6, ফোন—55-0660। প্রবন্ধের পাঞ্জিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিদ্ধার হন্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্ত থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে। প্রয়োজন পরিষাপ, ওজন মেটিক পদ্ধতি জন্ত্রারী হওয়া বাহুনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অন্তাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবেশ্বর সজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হর না। কপি রেথে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ক্ষেত্রৎ পাঠানো হর না। প্রবন্ধের মোলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মওলীর অধিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক মওলী অক্ষম।
- 5. 'कान ' বিজ্ঞানে' পুশ্তক স্থালোচনার জন্তে ছই কণি পুশুক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক ভাষ ও বিজ্ঞান



কলিকাতা, ১৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুশিদাবাদ, রাণীগজ বাজার (वर्षमान), प्रगीपूत, जानान(नाल, वार्गपूत ।

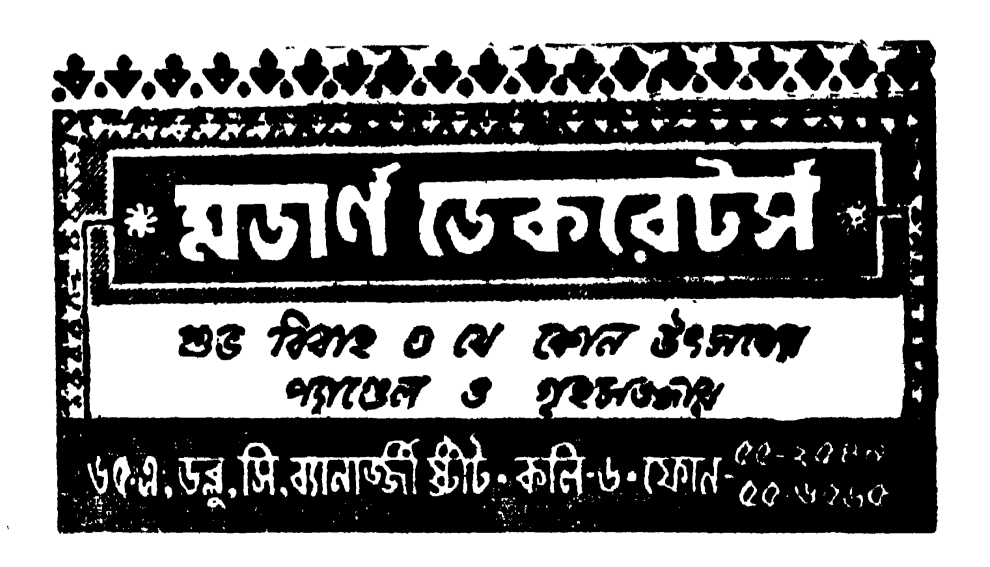
সর্বত্র পাওয়া যায়।

PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন। M/S Homedia Equipments. 11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9





लि वि नि शि

छनिजिम्ख्य वर्ष

অগাষ্ট, 1976

षष्ठेग मर्था

ভারতে জলদূষণ সমস্থার সমাধান-প্রয়াস

ললিভা পত্ৰী

देशनिक्यन कौरतन राज्यश्य क्रम भविषात জল নয়। বিশুদ্ধ জল একটি তরল প্রার্থ, যা হাইড্রোজেন ও অক্সিলেনের রাসারনিক সংযোগে প্রস্তুত এবং বার আপবিক সঙ্কেত H2O। বিশুদ্ধ জলের pH 7। বিশুদ্ধ জল গবেষণাগারের वाहेटन थात्र कारक कारण वा वना हरन। জল, বে জলে কোন ভাসমান পদার্থ বিস্তৃত शांक ना जबर (व जन नर्यकात वागकोवाप् থেকে মুক্ত। পৌর প্রতিষ্ঠানসমূহ নাগরিকদের रिनिम्ब वावहारित जा कर वह विकास जन क्य, कावन धरे करन किছ পরিমাণ CO2 गान ত্ৰবীভূত থাকে।

পরিষ্বার জল জাতীর সম্পদ। জলসম্পদের হওয়া বাস্থনীর, বদিও পরিষ্কার জল মানেই বিশুদ্ধ ভিত্তিতে বিখের দেশসমূহকে ছ-ভাগে ভাগ করা यात्र—चन्नजना जवर ञ्जना। जनमण्यात मीन দেশ তথা पद्मकना দেশের উদাহরণ আমাদের এই ভারত, বণিও আমাদের কবিরা ভারতকে স্থজনা ভাবতে অভান্ত। ভারত বল্লজনা—এই অভিনত নাগপুরের জাতীয় পরিবেশ প্রযুক্তিবিছা গবেষণা-পরিকার জল বলভে আমরা বুঝি—আলোকখচ্ছ গারের পরলোকগভ বিজ্ঞানী ডক্টর জি কে. শেঠের। জমি ও জলের জমুপাতে ভারত স্বল্পনা নয়; কিন্তু লোকসংখ্যা ও প্রাপ্ত জলের অমুপাতে धनौ ख्या ञ्चना (म्या उनाइत्र वार्यिका সরবরাছ করেন। এই জলের pH 7-এর একটু বুক্তরাষ্ট্র। বর্তমানে অল্পজ্লা পেলে ভো বটেই, ऋजना (मर्भक পরিষার জল তুর্ল্য পদার্থ বলেই বিৰেচিত হচ্ছে। কাৰণ কলকারধানার পরিত্যক্ত

व्यव्यक्ति विश्व विष्य विष्य

পৃৰিবী জুড়ে মাহুষের বাঁচৰার পরিবেশ ক্রত मुविक राम भए हि। अहे विवास विस्मित्र हिसानीन ब्राष्ट्रेनात्रकशन जवर विकानीया विष्य উचित्र रदा भएए हन। कालब पृष्य व्यर्थार नावा विष्य ৰা water pollution নামে পরিচিত, তা পরিবেশ দুষণের একটা ভর। কলকারধানার खंडा न বা শহরের মরলা ব্যতীতও এমন কিছু জলদূরক चाटक, या नारायन योक्ट्रिय टार्च এড়ালেও পরিবেশ-সভর্ক লোকের বা প্রভিষ্ঠানের চোধ बङ्गारक भारत ना। चारमजिकांत्र बदकम बक्षि न । चान चारक, यात्र नाम 'नित्रियम त्रक्रक टार्डिशन' (Environmental Protection Agency, U.S.A.) এবং এই প্রতিষ্ঠান সভত ওয়াকেবহাল-काषात्र कि धत्र एव भित्र प्रमृत्य परिष्ठ। अपन्त প্রকাশিত একটি সমীকায় প্রকাশ--রান্তার ছড়ানো গাড়ীর পোড়া ধোঁয়া নদী ও ঝণার জনধারা-শুলিকে দূৰিত করে তুলছে এবং ত্রেক লাইনিং-এর च्याम् (वन्ने के वादाव क्र वादा के वादाव क्र व्याप्त क पछा जबर ग्रांत्रानित्वत्र मौना पृषक भपार्थ। वर्षात्र कन्याता अहे नव पृष्ठ भगार्थक नमीछ वर्ष निष्य वात्र। वानावक्य वानावनिष्कत भूक व्याबात्रश्रमिश्व विष्यंत्र शतिरवम पृत्रशेष व्यक्तरुम কারণ। আধেরিকার উক্ত পরিবেশ রক্ষক **এতিছানের আর একটি স্মীকার প্রকাশ—রান্তার** शादि गएए बाका बर्धक मुख्यां व वाधवात जाबात-গুनि नक्रत गाँग्रिक **ज** ज्ञान (यभात 32,700 পাউও পারা, 4'4 মিলিয়ন পাউও সীসা এবং 1 मिनित्रन भाष्ठि । कामित्राम। भात्रा, भीत्रा, ब्लामियाम धार्काकिहे विनी शतिमार्ग प्रक

পদার্থ। আবাদের দেশে টিক এই রক্ষ কোন্
পরিবেশ রক্ষক প্রতিষ্ঠান নেই, বাদের প্রকাশিত
স্থীকার থারা আমরা ব্রুতে পারি—ভারতের
কোণার কিভাবে পরিবেশ দূরণ ঘটছে। নাগপুরের জাতীর পরিবেশ প্রযুক্তিবিছা গবেষণার
(National Environmental Engineering
Research Institute, Nagpur) ভবা
NEERI-এর প্রকাশিত স্থীকা অবস্থ বর্তবামে
ভারতের পরিবেশ দূরণ সম্পর্কে আলোকপাত
করতে সাহাব্য করছে।

প্ৰযুক্তিৰিন্তা (Environmental পরিবেশ Engineering) विष्क्रात्वत्र अकृष्ठि विष्मव भाषा, (च भाषां विकारनव नक कानमग्रह वर्षां करव পরিবেশকে মান্ত্রের বাসোপবোগী করে ভোলে। (याठी पृष्ठि वना वाह, भित्रतम वाट्ड कानद्रक्र এমন দ্বিত না হলে পড়ে, বার ফলে তা মাছবের ষানিবিক ও জৈবিক ভাত্যরকার বাধা স্টি করে, को (पर्थाई पतिरवन-ध्युक्तिविष्टावत मून छेएक्छ। নাগরিক জীবনে অভ্যস্ত মাতুষ বে সকল সমস্তার সমূৰীন হয়, ভাদের মোকাবিলা করাটাই পরিবেশ थ्यकुकिविन्दा काक। कनमूवन (यरक्कू निव्रत्न দ্যণের একটা ভর, সেহেছু জলদ্যণ সমস্তা মোকাবিলা করবার জন্তে পরিবেশ প্রযুক্তিবিভার <u> नार्या अर्थ क्या अर्थाकन। अर्थाका कार्रेत्य</u> माश्राप धाराकन। अपन चाहेन हानू त्राचा छेहिछ, याट भिन्न-थारिकानकनि जर भीव-थारिकानकनि বাধ্য হয় এই সব প্রতিষ্ঠানের পরিত্যক্ত জ্ঞান ও জলের পরিবেশ-প্রযুক্তিসম্বত পরিচর্বা করতে। নদীতে জ্ঞাল ও দূষিত জল কেলবার আগেই এই পরিচর্যা আবস্থিক খোষণা করা উচিত। বছর ত্যেক হবে—ভারতে একটি আইন চালু করা राष्ट्ररक, योज नाम मूचन नियोजन जनर नियाजन (Prevention and control of pollution)! **बरे जारेन जरूरात्री बक**ि क्वितीत गर्दार गठिक रदिए। जन्नान बोद्याल अरे दक्य नर्ग

গঠিত হবেছে বা হচ্ছে, বেষৰ পশ্চিমবলৈ হবেছে।
কেন্দ্ৰীর পর্বদের মূল উদ্দেশ্তে হচ্ছে রাজ্য পর্বদশুলিকে ছুবল নিবারক ও নিয়ন্ত্রক সংক্রান্ত কলাকৌশল জ্ঞান্ত করা এবং নদীধারা ও কূপের
জলকে বর্ধাসায়া পরিকার রাধবার চেষ্টা করা।
কেন্দ্রীর পর্বদ জলদূরণের নানাবিব সমস্ভার উপর
জ্ঞানোকপান্ত ও গবেষণার জল্লেও বিজ্ঞানীদের
প্রবেচিত করছেন। কেন্দ্রীর পর্বদে মোট সভেরো
জন সদস্ত আছেন। এঁদের মধ্যে এমন তিনজন
আছেন, গাঁরা কৃষি, মৎস্ত চাষ এবং শিল্পের বিষয়ে
জভিজ্ঞ।

पृष्य निवादन निवद्या आहेरनव आखिलात भएफ: (क) नशैधांका সংक्रकण এवर नशैधांकांक প্রাকৃতিক পরিবেশ ও অবস্থা বাতে নষ্ট না হয়, সে বিষয়ে সভৰ্ক গা অবসম্বন করা। (খ) জীবিত वानी. উद्धिम जवर कनक वानीना कीवनदकार्थ (व जन वावहांत्र करत, मिट्टे जन तका करा এবং সেই অলের ভণগত উৎকর্ষ বাড়ামে।। शृहकार्य, वावनारम, निष्म, कृषिएछ, श्रामापद्रक्षनार्थ **ज्या क्यां क्यां हैन मध्य वा वा वहार वा व्या** শাগে, ভার মান ঠিক রাখা। (গ) নিঃসরক পদার্থসমূহ এবং জলের গুণ বিচার করবার मानम्थ श्वित कता। नागतिकामत कार्ट्स व्यामा क्त्रा इत्र (य, (कक्तीत्र ७ त्राकाभर्षत्रश्नित তাঁবা সহযোগিতার হাত বাড়াবেন এবং তাঁদের भवायर्भ (नर्यन-किष्ठार्य जन्नामानित्र क्रांज (परक অব্যাহ্তি পাওয়া বাদ্ন এবং জাতীয় সম্পদ জনাধারগুলিকে দূৰণের হাত থেকে রক্ষা করা यात्र ।

प्रव निरादण ७ निरमण चारेन क्छ नज्यन कर्तान करीद माणि प्रवाद विधान वाथा र्ष्य । और चारेन चालिन धानिक र्ष्य धारे निरमय भित्रज्ञाक भगार्थनम् रहत मिक भित्रकी नश्काण कर्नाकीयन अवरना चादल कर्य रूप अवर चनिवद करत जूनक रूप। क्लीद ७

বাজ্যপর্যত্তীল ভাই বর্তমানে শিল্প ও পৌর-প্রভিষ্ঠান শুলিকে পরিভ্যক্ত পদার্থসমূহের রাসায়াণিক পরিচর্যা করবার ব্যবস্থা করতে পাহাব্য করছেন। সরকার আবো একভাবে দূৰণ সমস্তার মোকাবিলা करवात कथा ভাবছেন। সেই সমস্ত শিলপ্রভিষ্ঠান-क्लिक जानामा क्या इत्व, त्यक्लि नमीधार्याक বেশী দূষিত করে তোলে। তাদের অতিরিক্ত कत्र निष्ठ হবে। পূর্ত ও গৃহনির্মাণ বিভাগ (बद्ध बद्रक्म बक्षि चाहेर्नद बन्धा कद्रवाद क्या जावा रुप्छ। अहेडाद्य द्य व्यर्थ म्रशृशीख হবে, তা দিয়ে কেন্দ্রীয় ও রাজ্যপর্যদণ্ডলির ধরচ মেটানো ছবে। পর্যক্তলি বিভিন্ন শিল্পপ্রতিষ্ঠান খেকে কত পৰিমাণ দূষক পদাৰ্থ পরিবেশে ছাড়া वाद्य, जा निर्मिष्टे कृद्ध (मृद्यन अवर अ मृद्यहे নিদিষ্ট করে দেবেন গৃহের পরিত্যক্ত দূরকের পরিমাণ এবং জল দূরণ নিবারণার্থে আচরণীর বিধিবিধান।

জলের উৎসসমূহ এবং এই সকল উৎসের দূরণ—
বায়্ত্তর থেকে জল প্রধানতঃ চারটি উপারে
মাটতে আসে—বৃষ্টি, ত্যার, শিশির কণা এবং
শিলাবৃষ্টি হরে বা বাস্পীতবন হবার ফলে এই জল
আবার বায়্ত্তরে গিরে মেশে। উদ্ভিদের খননপ্রক্রিয়ার ফলেও জল বায়্ত্তরে মিশে বাবার
স্ববোগ পার। বায়্ত্তরের জল পূর্বোক্ত চারটি
উপারে আবার মাটতে আসে। মাটি থেকে
বার্ত্তরে বাওয়া এবং বায়্ত্তর থেকে মাটতে
আসা জলের এই আবর্তনচক্র চিরত্তন। মাটিতে
আসা জলই নদীরূপে বরে বার, হ্রদক্রপে সঞ্চিত
দেখা বার, অন্তঃসলিলা জলত্তরের ক্রপে ভূমধ্যে
জলসাম্য বজার বাধবার চেটা করে।

जन पृथिक हरन जलन (छोड, तामात्रनिक, भागोत्रद्वीत जर देखन धर्मानमीत भित्रदर्धन घटेट भारत। य श्रमात्र धर्मत (वनी भित्रदर्धन मिकिक इन, मिके धर्मत नामाञ्चनारत प्रश्न नाम धर्म इन ; (यमन—जलन छोड धर्मत भित्रदर्धन

pollution)। ভৌতদূৰণ ঘটলে জলের স্থাদ, বৰ্ণ বা পজের পরিবর্তন দেখা বার। জনের রাসাহনিক ধর্মের পরিবর্তন ঘটলে বলা হয় রাসার্যানক দূষণ ঘটে বথন জলে কোন বিষাক্ত হাসাম্বনিক পদার্থ বিস্তৃত বা দ্রবীভূত থাকে। শাৰীরবৃত্তীর ধর্মের পরিবর্তন লক্ষিত হলে বলা হন্ন জলের শানীর বন্তীন দূৰণ ঘটছে (Physiological pollution)। অহুরুপভাবে, জৈব ধর্মা-বলীর উল্লেখযোগ্য পরিবর্ডন লক্ষিত হলে বলা बात्र ८व, करनत देकव प्रा घरिष्ट् (Biological pollution)। বেভাবে ক্তৰিজপণ্যাদি রক্ষার क्छिनांभक खवां कि वावहांत्र कता हत्ह. তাতে এই চার প্রকার দূষণ এক স্পেও ঘটতে भारत । कारण इक्षांता कौठेनाभक खवानि (भव নিকটন্থিত প্ৰবহ্মান নদীলোতে ৰা পৰ্যস্ত অন্ত:সলিলা জলন্তরে যিশে বার।

नाना धकांत्र कनकात्रथानांत्र नाना त्रक्य वाश्य क्रवांत्र त्रुँ कि त्रि क्रा। প্ৰবহ্মান নদীপৰে বা ঝৰ্ণাধারার কেলা হলে তাদের জল দূৰিত হয়। দূষক পদার্থের প্রকৃতি, প্রবহ্মান জলের প্রকৃতি এবং দূষক পদার্থ জলে কডটা পাত্লা দ্রবণ তৈরী করছে, তার গাঢ়ছের পরিমাপ এবং প্রবহ্মান জলধারা কি কাজে ব্যবস্ত रुष्ट, এত সব বিবেচনা করে তবেই বলা সম্ভব জ্ঞাকভটা এবং কিরকম দূষণ ঘটছে। ভাৎ-ক্ষণিক বা তৎপরবর্তী প্রস্তাব কিছু না (मर्था (गटन कि निश्मरण देवा वोच (व. यहना জল নদীর ধারার ফেলা হলে নদীর জলের দূরণ चछेत्वहै। निष्ठक नमीवादांत्र क्षेट्रे छात्व यदना জন ফেলা হতে থাকলে ঘটনাক্রমে একদা ঐ नशीबाता वर्ष तकरमत मत्रमा निःमतक नर्गमात्र পরিণত হতে বাধ্য। বিভাধরী নদীতে কলকাতার मद्रमा (करम क्यन क्यन क्रमा रूमा (व, नमी)

चंदिन कोटक वना इब--एकोङ्ब्यन (Physical व्यवस्थित मटक लिन। नहीं (बटक नहीं। अवर **जर्भववर्णी किष्टुरें। जना अधि—এই इत्य नमीव** পরিণতি, যদি না নদীবকে কলকারখানা বা জন-वन जित्र यत्रला (कना वक् इत्र। कनको जात्र वानावनिक पूरण (Chemical pollution)। अहे जूक यहां छोर्ष कांनी वाटिव कारक छै। निव नाना अवरक जानि शकाव जन अंजन्द मृथिक रूप श्राहर (४, े जन था छत्रा (छ। मृद्द्रत कथा, न्नात्नत कर्ज ७ ব্যবহার করা আশহাজনক বলে পুণ্যলোভীদের সতর্ক করে দেওরা হয়েছে। ভাগীরখীর ছুই ভীর-. বতী শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি ভাগীরখী বক্ষে অবির্ভ আবর্জনা নিকেপ করে ভাগীরধীর জল নিডা ব্যবহারের অধোগ্য করে তুলছে। অধচ ভাগী-রখীর জল ছাড়া কলকাতাসহ ভাগীরখীর তুই ভীরবর্তী ভাবৎ শিল্পাঞ্জের বস্তিগুলির **बक्रि किन ७ हान ना जनर मांज जरू बक्रि** কারণেই বলা বেভে পারে বে, ভাগীরণীর कनरक पृविच হতে पिश्वा यात्न विवाध अक জনসংখ্যাকে নিশিত ক্লগ্ন জীবনবাপন করতে

দ্বিত জল হয়। কলকারধানার পরিত্যক্ত জল আগেকার দিনে শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি ক্য ছিল বলে শিল্পের পরিত্যক্ত আবর্জনাসমূহের ছারা পানীয় জ্ঞানের উৎদ নদীগুলির দূবিত হ্বার সম্ভাবন। ছিল কম। জলের দূৰণের প্রতিকার ছিল যোটামৃটি স্থানীর সমস্যা। ছোট ছোট বদতি অঞ্চলে নানাবিধ রোগব্যাধির প্রকোপ দেখা দিলে স্থানীয় পুকুরের জল ফুটিয়ে ব্যবহার করতে বলা হতো। বড় আকারের শহর ছিল না বলে বড় আকারের জল সরবরাহ ব্যবস্থাও ছিল না। বহু ছোট ছোট আমে বা গঞ্জে স্থানীয় নদী থেকে পানীয় জন সংগ্ৰহ করা হজো বা এখনো হয়। ক্রফ শিলপ্রগতির ফলে বিরাট क्रवन्द्राविभिष्टे नगदी-छेननगदी (ययन क्रक गए) উঠছে, ভেষনি ভাদের প্রয়েজনীয় জলের বোগান দেবার ব্যবস্থা গড়ে ভোলবার জন্তে জলের বিভিন্ন উৎসঞ্চলিকে কাজে লাগাবার

(हिंद्री क कार्क्स वना बाब, नार्धवर्की नमीब जनहे এই স্ব জল সরবরাহ ব্যবস্থার প্রধান উৎস। আবার পার্যবর্তী নদীবকে নিকিপ্ত হচ্ছে শিল্প উপনগরীগুলির বাবতীর সাবর্জনারাশি। শহরাক্ষরের भवना निकासन व्यवानी । व्यवक समय अहे स्व পার্থতী নদীর সঙ্গে যুক্ত থাকে। কলে খানীর नगैछनित कन क्यमः देवनित्त कौर्यन वावद्याद्वत व्यवागा नर्गात पृतिक रूत नफ्र । विन মাত্র ঐ দূৰিত জল ব্যবহার করতে নিতাভ বাধ্য হয়, তবে মাহুৰের স্বান্থ্য ভেকে পড়বে। বিশুদ্ধ জল সুরব্যাহ ব্যবস্থা আকুল রাশতে গেলে বদতি অঞ্লের পার্থতী জলের উৎস্ভলিকে कानमञ्जे पृथिक रूप्क पिन्ना हला ना, अक्षा **अरूडि कर्दि के अनुवर्गद अভिकादित अप्राम** श्चितानी वाधान नाड कदरहा पृद्यने भदि-কল্লবাহীন শিল্পবিস্তারের কলে ভারতে জ্লদ্বণ এমন পর্বান্ধে পৌছে গেছে বে, এর প্রতিকার সম্পর্কে এখনই সচেতন না হলে কালক্রমে এটি একটি মারাত্মক সমস্থারণে প্রতিভাত হবে। এখন ভারতে নদীজ্লদম্পদে নিশিপ্ত আৰ্বৰ্জন:-वानि जनक श्रापेत विनात्मत कांत्र क्रा कृं एक रि এবং পানীয় জলের উৎস হিসাবে ব্যবহাত হবার যোগ্যভা হারাবে; অর্থাৎ আমাদের চোথের সামনে একদা তৃষ্ণা নিবারক জলরাশি বৰ্তদান পাকলেও তা আমাদের তৃষ্ণা মেটাভে সক্ষ হবে না। পানীর জল সরবরাহের সমস্তা ज्यन कि ज्यूष्ट्रव स्ट्रव केंग्ड्रिटर। (व कान দেশেই জলদূষণ ভয়দ্ব সমস্যা এবং ভারতে তা जिन्नकत्र व्यादिश अहे कांत्रण (व. अवादन व्यन्नकांनीन বৃষ্টিণাত ঘটে। বৃষ্টির জলের তোড় যে নদীবক্ষে निकिश आवर्षनावानि क्षण ननीत याहानाव ভাশিৰে নিয়ে বাবে ভার€ সন্তাৰনা ক্ষ। ভারতে ষ্থার্থ বৃষ্টিপাত হয় মাজ তিন মাস। वहरतत वाकी ममन्न नशी नीर्य थातात्र ध्ववाहिक इत। **बरे नगरत पूर्व घटेरन छ। बन्नन नर्याद र्लीस्ट**

(य, नमीब कन ७५ कालब राव ७१० ना, नगीव ज्ञान ज्ञानक दानकी बानू वाहित इत्य বদতি অঞ্চলে রোগবাাধির প্রকোপ বাড়ার। नमीव एक निकिश्व व्यविक्री दानित्र मरबा नाना दक्ष वानावनिक नवार्थ थाक्याव मञ्जूवना अवर अहै भगर्षश्रीत ७४ चादाशनिकदे नेत्र, युठ्रा भर्य घটाटि भारत, यिन ना नमत्र श्रांकरिक उर्भन इस्त्रा वात्र। ठाननाल। थनिएक छत्रावर छन्नावरनत ত্র্টনা ঘটবার পর চাদনালার দূবিত জল নিকাশন करत्र (कना स्टब्रिन माधानत नरम। अत्र करम निम्नरायामरवत्र कत पृथिष्ठ एत्र यात्र अवर निम्न-দামোদরের ছ-কুনবভী অবিবাসীদের সভর্ক করে দেওয়া হ্রেছিল যে, ভারা বেন দামোদরের জল वावहात्र ना कदबन। (ड्रञ्चां वेश्व (चंक न्दिं। क्र পরিমাণ অল ছাড়বার জত্যে বিহার স্বকারকে অপুরোধ করা হরেছিল—বাতে ঐ অভিরিক্ত জলের ভোড়ে নিম্নাথোদরের বুকে প্রবাহিত হয়ে দূষিত জল নদীর মোহানার বের হরে বেতে পারে। हाननामा धनिव जन पार्यापरवच वृत्क ना स्मरन উপান্ন ছিল না, আবার দামোদরের জলও বাতে भावाजितिक व्यविश्वक ना श्रव পড़ে, त्रिक निका রাথতে হচ্ছিল বলেই তেমুঘাট বাধ ধেকে সর্বোচ্চ পরিমাণ জল ছাড়বার প্রশুটা তাৎপর্যপূর্ণ হরে मैं फ़िर्दिष्टिन।

ভারতের পবিত্তম নদী গলা, বার ভোতে বলাহর 'তব জলমহিমা নিগমে খ্যাত।' পতি-ভোদ্ধারিণী গলা কি কালজমে নিজেই পতিতদের বিনাশের কারণ হবে? নদীমাতৃক, ভবঙ খল্লজনা, ভারতের পবিত্ত নদাঁভনি আর কল্মিত হতে দিলে আমাদের অদ্যদর্শিতাই শ্রাণিত হবে।

NEER [-র কর্মরত বিজ্ঞানীরা জনদ্বণ সমস্তার শুরুর জন্তব করে কিডাবে এই দ্যণ ক্যানো বার, সে বিষয়ে আলোকপাত করেছেন। পশ্চিমী ছনিয়ার জন্তুত গড়ানো পরিপ্রাবণ

(Trickling filter) वा निका कम भ (Activated sludge) পদভিত্তি অবেক বেশী পরচ পড়ে जर जरे नकिछिनि कांद्र नानांद्र ताल मार्थी बद्धभाषि विषय (चंदक चायमानी कंद्रक इत्र। जैनव यद्यभाष्टि व्यामारमय रमस्य व्यवस्थ क्यवात व्यर्थ व्यापारमञ्ज व्याधिक প্রগতির উপর চাপ কৃষ্টি করা। ঐ ছটি পদ্ধতি ছাড়াও অন্তবিধ বাজিক পক্তির হারা শিলের পরিভ্যক্ত দূষিত জলকে मार्य का योत्र वा महरत्व यत्रमानिकानक वर्षभाव मदला जन जबन्छाद त्नाभिक कवा इत्, বা আবাৰ বিভিন্ন প্ৰয়োজনে ব্যবহাত হতে পারে। क्षि चार्यापद एए और यह्मा हि निर्मिष्ठ इह ना। NEERI-अत्र विकानीया (व शक्कि व्याविकात করেছেন, তা ধেমন নতুন ধরণের ডেমনি তাতে ভবে এট পদ্ধতি थंद्रहं अप्तक क्य भएए। অহুদরণ করতে গেলে প্রচুর জমির প্রয়োজন। প্রচুর জমি শিল্পনগরী বা শহরের কাছাকাছি না পাওয়া গেলে এই পদ্ধতি অনুসরণ করা বাবে না। জ্মি ছাড়া বস্ততঃ এই পদ্ধতিতে জ্ঞান্ত পর্চ অত্যস্ত কম পড়বে। নাঙিশীভোক আবহাওয়া এবং প্রচুর রোদ পাওয়া সম্ভব হলে এই প্রতি অনুদর্শ করবার আর কোন বাধা নেই এবং ভারভের প্রায় সৰ্বত্ৰ বছৰেৰ অধিকাংশ সময় নাভিশীভোঞ্চ আৰু-श्वा बर टाइव दोन (नया यात्र। बक्षि वक् আকারের অগতীর পুকুর কাটা হয়। শহরের चिवानीरमत्र পরিত্যক্ত জঞ্চালে জৈব পোরকাদি (Organic nutrients) বাকে এবং প্রচুম বোদ পাবার ফলে পুকুরে করেক ধরণের অ্যালগি (Algae) বেশ ভালভাবে জন্মার এবং বাড়ে। এই অ্যালগিগুলি আদলে করেক জাতের সর্জ আগুৰীক্ৰিক জীব (Green microorganism) बद बहे चानिनित्र नक नक वाक्रितियांत उनिरयम् गए ७८र्ग। अरे गाकितिवानम् शुक्रक देखन खक्षान त्थर इष्टम करव जनर सन्द स्वित्क करत। अहे श्रूरवन सन अवान

নেচের কালে ব্যবহার করা বেলে পারে এবং
কোনপ্রকার দ্বণের আশকা থাকে না। পূক্রটির
নাম জারক পূক্র (Oxidation pond) বা
খারীকরণ পূক্র (Stabilization pond)।
বিদ এই জারক পূক্র পদ্ধতি ঠিকমত অসুসরণ করা
হয়, ভাহলে পূক্রের পরিভার জল থেকে কোন
ছুর্গদ্ধ বের হয় না।

NEERI-এর বিজ্ঞানীকের প্রাম্পন্ত আরেকটি
পদ্ধতিও অন্সরণ করা বেতে পারে। এই পদ্ধতির
নাম জারক গর্ত (Oxidation ditch) পদ্ধতি।
জারক গর্ত পদ্ধতিতে প্রধমে একটি গর্ত করা হয়।
ভারপর ভার মধ্যে জন্মান কেলে রাধা হয়।
বাহিক পদ্ধতির দারা আগাণান্তনা বাভান ব্রুরানো
হয় এই জ্ঞানরাশির ভিতর দিয়ে। মাঝারি
আকারের শহরশুনির পক্ষে জারক গর্ত পদ্ধতির
অন্সরণ করা স্বিধাজনক। জারক পুকুর পদ্ধতির
মত এতে বিশালাকার জমির প্রেরাজন হয় না।
সাংগঠনিক এবং চালু রাধ্বার ধরচ বেশ ক্ষ

NEERI- वद विकानी एक मर्छ-- भहरवद महना নিঃসরণ যোটেই কোন ত্র্বহ সমস্ত। নর। মরলা ঠিক্মত ব্যবহার করতে পারলে এথেকেই অনেক সমস্তার ত্রাহা হয়ে বার। मयनाम ৰাশান্তনিক পরিচর্বার (Chemical treatment of sewage) बाबा (य कन (विदिन्न कार्य), कारक প্রবেশজনীর সকল পোষক, যথ।—নাইটোজেনঘটিজ, कम्कवानविक जवर नहानिवायबिक दोननकन বর্তমান থাকে। কলে মহলার পরিচর্বা করে পাৰহা নিমাশিত জলের সাহাব্যে ভেড়ী ভৈরী করে मार्ट्य চাৰ वाषाता यात्र। এই कन भूनदात ভারতের কোথাও কোথাও তা করা হলেশিয়-व्यक्तिंवश्रात्क जन नवद्यार नय्काव वानिक्री। श्यांथान रूप्ड वांदा। (वांथारे, कनकांछा, माजारकव মত বঢ় শহরভলিতে ছালিত নিল্লভারভারভলির

জলের চাহিদার কিছু অংশ এভাবে মেটানো রিচিং পাউভার ছড়িবে নিলে রিচিং পাউভার (यर्फ भारत अवर वाशाहरतत कि कि कि मिन्न (थरक कात्रमान क्रांबिन ग्रांन कनरक कीवाव्यूक र्प्याहा निविद्यांकृष्ठ महनां व नानां व क्य वानां हिक (योग উৎপাদনে বাবহার করা ছচ্ছে; এমন কি, শীভাতপ্ৰিয়ন্ত্ৰণ কাজেও ব্যবহার করা বাছ কিনা, তার পরীক্ষ-নিরীকা চলছে।

ভারতের আমাক্ষের পুকুরগুলি স্বাচ্যসন্মত-ভাবে সংস্থার করে ব্যবহার করবার ব্যবস্থা হলে क्रम्य चानको निर्दाष्ट्रक दाथा याद्य। भन्नी- चानाकीकाद क्रिका इपित्र नगांथान अकहे नदक অঞ্চলে পুকুরগুলির পাড়ে পাড়ে ধানিকটা করে

थि छिड़ीन अहे अन वापहारचेव था एड़ीय अधी जो चर्च। करवक छि खोर्यिय यवना नर्मात्र नाहारका पृद्धत कान हार्यत मार्थित कार्क वरत निष् বাওয়া হলে এবং সেধানে জারক পুকুর পদ্ধতি অনুসর্ণ করা হলে—বেমন সেচের জল পাওয়া সম্ভব হবে, তেম্নি গ্রামের ময়লা নিঃসরপত कान कात्री नमका रूप्त में एंदि न। जन पूर्व बदर यत्रमा निःमद्रव म्यञा भद्रभ्भद्र করা বাস্থনীয়।

नार्टिष्टोष्डिन वस्त्रनः शन्ठाष्थ्रे, शक्रि ७ ७ क्व

মণ্ট্ৰসাক

তার মধ্যে নাইটোজেন স্বচেম্নে বেশী প্রয়োজনীয়। ধরণের জীবাণু মাটিতে আছে, বারা গাছের রাসায়নিক সার প্রয়োগ করে মাটিতে এই কোন রকম সহায়তা না নিয়েই স্বাধীনভাবে বিশেষ উপাদানটির সরবরাহ বজার রাধা বার। শাধারণতঃ বে জমিতে শুটিজাতীয় ডালশস্ত চাৰ করা হয়, ধেখানে একের চাষের সময় কোন বাসায়নিক সার প্রয়োগ করবার দরকার হয় লা বরং এদের চাষের পরই এ একই অমিতে দানাজাতীয় কোন শস্তের চাষ করলে নাইটোজেনঘটিত রাসায়নিক সার কম মাতার প্রাপ করেও বেশী ফলন পাওরা সন্তব। কারণ এই সমস্ত ভটিজাভীর গাছ নিজেদের প্রোজনীয় নাইটোজেন বায়ুম্ওলের অফুরস্ত নাইটোজেন ভাণ্ডার খেকে সরাস্থি গ্রহণ करत्र निर्मारमञ्जू थान्न निरम्कारे टेख्री करत निष्ठ भारत। এইमव भारहत निक्ष छि चारह, रवशान अक धकांत्र की गंगू राम क्रब, बारमब बिरमबम्हे हरना वायुव अरमब

গাছ বে সমস্ত উপাদান মাটি থেকে সংগ্রহ করে, সুক্ত নাইটোজেন বন্ধন করা। এছাড়া আরেক মাটিতে নাইটোজেন বন্ধন করে জমির উর্বরতা বুদ্ধিতে সাহাষ্য করে।

> নাইটোজেন বন্ধনের ইভিহাস পুঁজাসে দেশা বার—1830 দশকের গোড়ার দিকে মাহুষের মনে ব্যাপারটা রেথাপাত করেছিল। তথনকার किन्न किन्न त्रनात्रनिविद्यास्त भारत श्रेष्ठ (कार्ण-হিল—পাছের বৃদ্ধির জন্তে প্রধান উপাদান হিসাবে দরকার নাইটোজেন। বায়ুমওলেঞ শতকরা 78 ভাগ হলো নাইটোজেন, গাছ कि বাষুমণ্ডলের এই নাইটোজেন ব্যবহার করতে পারে? এর পর অনেক বছর পার হয়ে গেলেও এর কোন সঠিক উত্তর বিজ্ঞানীরা দিতে পারেন नि। श्रमीर्घकान शाम 1950 नाम श्राम

> *ভারতীয় কৃষি গবেষণা **এ**ডিষ্ঠান, নতুন **मिन्रो**

विश्विष्ठ व्यावीत कार्या विकामीत्मक मत्म कृष्टि वहत व्यात्मक व्यापात व नाषा (मन्न। अवादन शृचिनीन विश्वित्र श्रीत्र ज निष्य किन्छ। 👁 भरवयभा न्यूक्र एरमा। जहे नगरत चान्टकरे विश्वान करायन, नारे हिटियन व्यवकारी कान कीनां (थरक वित निक्रिय अनकारेम (Enzyme) कानामा क्या यात्र, एटवरे धरे नक्छित त्रश्य छेल्यांकेन करा मखन। কিছ কাজটা বলা বত সহজ করা অত সহজ र्माना। इनीर्यनाम सदा व्यानक ८०%। मासूब कान किहुरे (यह कहा शम ना। अ अधिक व्यथ विकामीतारे मात्री हित्मन। वर्डमात्न নাইটোজেন বন্ধন পন্ডির অনেক তথ্যই জানা গেছে। কিছ আরও অনেক কিছু জানবার বাকী আছে। শুধুমাত্র শুটি পরিবারভুক্ত গাছেরাই বায়্-मखरनत नाहेरद्वारकन वसन करत, अवहे भक्षिएक অভাভ গাছ—বেমন ধান বা গমের পক্ষেত্ত नाहे दिएक वसन मुख्य किना— এ श्रम निष् আদকের বিজ্ঞানীরা চিন্তা করছেন এবং ইতিমধ্যে कांक् ७ व्यानक अगिष्त (शहर । अन्यक्त भवन औ कान व्यवस्य चार्माहना कवा वारव। वर्षमान প্রবন্ধে নাইটোজেন বন্ধনের পদ্ধতি ও এর ওক্ত निष्म चारनां हना कवा रुष्ट् ।

নাইটোজেন বন্ধন বলতে বোঝায়—বায়ু মণ্ডলের মুক্ত নাইটোজেনকে বিজারণক্রিয়ার মাধ্যমে অ্যামোনিয়াতে রূপান্তরিভ क्वा । ভাষার প্রতিতে রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে नाहेर्छारजन । हाहेर्छारजन यिनित्र जार्यानित्र। ভৈরী করা যায়, কিন্তু এতে অনেক বেণী চাপ, তাপ ७ मक्तिव अक्षाक्त । कौवाव्या निकारमव (पट्टब यर्था नांबांद्रण ठांन ও ভাनयांबांद्र व्यत्न क्य मक्तित नाहार्या नाहरद्वारकन (श्रक ष्णारमानित्रा देखती करता अक्षा कीवान् वारक भारेटकारकान हाए। बानि हाटब दिना बाद না, তার শরীরের মধ্যে এই রক্ষ একটা শক্তি-শালী বিজিয়া কি কৰে সভৰ ? এর উত্তর

গত छुरे नम्दर विकानीरमत जन्नां भविक्यान कर्ण का का वह वास्त्र केस्त्र कानरक नाता त्नरह । 1960 जारन ध्रथम नाहे द्वीर जन यक्त का बी कौराप् Clostridium pasteurianum (परक नारे छोटजन वद्दनत जटल गाती अन्वारेग আকাদা করা হয়। এনুকাইমটির নাম দেওয়া एष नाहे। बितन (Nitrogenase)। जन-कार्रेगिटोटक पूर्व करान छात्र कदा योहा अक व्यर्प चार् मिनविष्नाम, लाहा • প্রোটন जर जड़ जरान जारह ७४ (नाहा ७ व्याहिन। ष्ठे व्यर्भित कानिहाई अव है। व्याद्यवहारक हाज़ा मिकित नम्र

নাইটোজেন বন্ধনের প্রথম ধাপ, স্থাৎ নাইটোজেন গ্যাসকে বিজাৱিত করে আামো-নিয়ায় পরিণত করবার বিক্রিগ্রাকে এই এন্-জাইমটি ত্বাহ্যিত করে। এই ভাবে ৰে च्यार्थानिया देखवी इत्र, छ। जीवरकार निर्वत वृक्षित ज्ञान वात्राक्नीत त्थापिन देखतीत कार् नागात्र। त्यापिन टेजबीत अरे विकित्रा मरटकर्म নিয়েক্তভাবে লেখা বেতে পারে।

चार्यानिश्र + मक्टि (ATP) अनकारेय — → भू हो भिन शु होशिन + व्यान्कांकित्वा शु होत्वह + विकादक (NADP) अनजाइम 2 श्रू ठोरम्छे।

এচুৰ চেষ্টা সংস্থেও নাইটোজেন ও স্যামোনিয়ার মধ্যবতী কোন পদার্থের উপ-স্থিতির ধারণা এখনও স্পষ্ট হয় নি।

बारे । जित्न अनुकार पत्र नारे दिएकन বিজারণের ক্ষযতা অতি সহজেই অক্সিজেন ग्राटनव नः न्नार्भ नहे रूप यात्र। काष्ट्रि **बरे बन्कारेयन भिद्र कांक कदा रहा ग**व সমবেই অবাষ্কীবী (Anaerobic) অবস্থায় कब्राफ हरन। जान अहे कान्या विषय पिरक विकानीया अनुकारेय जानामा क्या

र्षिष्टिन । अरे नमर्द जांबा वायुकी वी (Aerobic) जीवान् जार्जाकीवा (Azotobacter) नित्त कांक करबिहरनन, किंग्ड व्यक्तिएनन গ্যাদ অপসারণের কোন ব্যবস্থা করেন নি। ফলে প্রতিবারই এনজাইষট অক্সিজেনের পার্শে নষ্ট হয়ে বেত। 1960 সালে আমেরিকার বিজ্ঞানী कारनाकान व्यापम Clostridium pasteurianum (श्रक मिक्किय अनक्षांह्रेय चानांगा करवन। कांत्र-নাহানের সোভাগ্য তাঁর জীবাণ্ট ছিল অবাযুদ্দীবী। कारक है अपम (हड़ीर उड़े अमझारेम जानामा कतर इ जिनि नक्न इरफ (भरतिक्लिन। এথেকে এও জাৰা গেল যে, অফিজেৰ গ্যাদের উপস্থিতিই স্ব গগুগোলের মূল এবং এ জ্ঞেই প্রথম দিকে चार्द्धारिकाकोत (बदक बनकारेमि व्यानामा करा वात्र नि। भरत व्यवधा नाहरद्वीरक्षन वव्यनकात्री वाग्रुकी वी नमच की वान् (चरक है अनका है महि काना ना कता इत्तरहा शत्वर्शात काल काना शिह्ह (व, গাছের শিক্ষের শুটিভে লেগহিমোগোবিন নামে এकि विस्मिव প্রোটিন থাকে, বা আন্দেশাশের অভিরিক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করে আংশিক অবাস্থ-वीत व्यवश्रांत एष्टि करता व्यात्र अवश्रांत एष्टि, (व अंदिष्ठ वंड (वनी निग्रिशिया) विन पादक, সেই 🖷ট নাইটোজেন বন্ধন করতে তত বেশী क्ष्मकाभागी। नमक वायुकी वी कीवावूब मर्यारे (कान ना कान बावदा थाकि, वा चाजितिक चित्र-জেন জ্বপদারণে সহিব্য করে .

নাইটোজিনেস এনজাইমের সক্রিরতা কার্বন উৎসের সঠিক সরবরাহের উপর নির্ভর করে। কার্বনের সম্ভাব্য কাজ হলো নাইটোজেন গ্যানের সদে যুক্ত হরে গাছের প্রবোজনীর থাত তৈরী করা। সাম্প্রতিক কালে মুক্ত রাইজোবিরাম (Rhizobium) দিরে পোষক (Host) গাছের অমুণছিতিতে নাইটোজেন বন্ধনের প্রমাণ দেখানে। হরেছে। কিন্তু সেখানেও কার্বন উৎসের উপস্থিতি ও অক্সিজেনের অমুণস্থিতির বিশেষ দরকার।

রাইজোবিয়াম গাছেয় সঙ্গে মিলিডভাবে नारेष्ट्रोरकन वस्तन करता व स्राप्तां विचित्र कीवार् रियम- मार्गाकारिकारिकां के विकास (Clostridium), এ ন্টাবোৰ্যাক্টার (Enterobacter) প্ৰভৃতি স্বাধীনভাবে বাস করে মাটিতে নাইটো-(क्रानंद र्वार्शन राष्ट्र। (कान राष्ट्रन नौन-হরিৎ খাওলা, বেমন—টলিপোথিক্স (Tolypothrix), নদ্টক (Nostoc) অ্যানবিনা (Anabaena) প্ৰভৃতি ধানের জলা জমিতে নাইটোজেন वस्त कद्राक विष्मय छेभरवाशी। नौन-इदि খাওলা নাইটোজেন ছাড়াও গাছের বৃদ্ধির পক্ষে সহায়ক বিভিন্ন পদার্থ, বেমন—অক্সিন (Auxin), ভিটামিন প্রভৃতির বোগান দের। স্থাকোটো-ব্যক্তির গাছের পক্ষে ক্ষতিকর ছত্তাক দমনে माहारा करता आव, गम, जूढ़ो, हेमारिंग अञ्च क्मरनत कथिएक ज्यारकारिकात्रोक्कोत्र मिर्दे देखती कौवावू-मात्र প্রয়োগ করে অভি সহজেই বেণী ফলন পাৰুৱা বার। বর্তথানে ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রান্তে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এই সার তৈরী করে वाकादा विकि कत्रह। हिनाव कदा (पर्था) (शह (य, कौरापूत वाता देकविक वद्धानत करन व्यक्ति वहत व्यास्मानिक नम्र काछि छेन नाइएडाएजन माछिएड সংৰোজিত হচ্ছে।

নৃ-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে লোকউৎসবের মূল্যায়ন

ব্লেবভীষোহন সরকার*

মানব সমাজে উৎসর্ব একটি চিরস্তন প্রধা। বিভিন্নধর্মী উৎসব-সংশ্লিষ্ট বিভিন্নবুপী **अ**वर মাহুৰের মনে এনে দের উন্মাদনা— বাস্তববাদের টানাপোড়েনে ব্যতিবাস্ত মান্ত্র উৎসবের আজিনার ক্ষণকালের জন্তে স্বস্থি-বোষ করে। মনের উপর প্রচণ্ড চাপ, চিন্তাধারার উপর প্রভূত প্রতিক্রিয়া উৎসবের আনন্দ অচিরেই লাহৰ কৰে দেয়। মাহুষ আবার, নবকর্মোদ্দীপনায় উषु क रुरत्र উঠে। এটিই रुना উৎসবের অন্তনিহিত স্মাজের ধারা অহ্যায়ী সামাজিক উদ্দেশ্য। बीजित नाम नम्जि बका करब উৎनव-अञ्चीत्व ব্যবন্থা করা হয়। স্মাজ-পিতারা স্মাজের গতি-প্রকৃতি, সামগ্রিক পরিবেশ এবং সর্বোপরি মান্ত্ষের মনোগত ভাবধারার প্রতি দৃষ্টি বেখে নানা छेरत्रव । अञ्चोत्रत्र भतिक्ञना श्रेगद्रन करत्रह्न। প্রতিটি উৎসৰ যাতে ব্যাব্যভাবে অমুণ্ডিত হয় जर जलत चर्मिक छेएक वार्क वार्क ना হয়, তার জভে প্রোজন অহ্যানী ধনীয় ও देनिक विधिनियम चरतानिक हरमहिन। बर्शनिहै হলে। অনিধিত সামাজিক আইনকামুন। ভারতীয় সমাজ ব্যবস্থায় এই স্ব সামাজিক আইন-কাছন ধর্মীয় বিধানের সাহাব্যে বিশেষভাবে রফিভ স্মাজের বিভিন্ন শ্রেণী ও সামাজিক रूप । ধাপের মান্ত্রের কর্মপদ্ধতি এবং পারস্পরিক সম্পর্কধারার বিকাশে এই বিধান প্রভৃত প্রভাব विश्वात करत बारक।

নৃ-বিজ্ঞান ও সমাজ-বিজ্ঞানের আলোচনার
চম্বে এই সব লোকউৎসবের বিশেষ মূল্য রয়েছে।
পৃথিবীর প্রতিটি মানব সমাজ কতকশুলি বিধিবদ্দ নীতির প্রতাবে প্রতাবিত। উৎস্ব ও অহুঠানের

পরিপ্রেক্ষিতে সেই সব রীতিনীভির বিকাশ ঘটে—প্রতিটি আচরণের প্রকৃতিও বিশেষ-ভাবে অনুধাবন করা সম্ভব হয়। নৃ-বিজ্ঞানী এই সব উৎসব-অনুষ্ঠানের পরিপ্রেক্ষিতে স্থাজের বিভিন্ন ধারা ও ধারণার বিচার করেন এবং বিভিন্ন শ্রেণী 😮 সমষ্টির মান্তবের পারস্পরিক সম্পর্ক ও সহবোগিভার কথা আলোচনাম দৃষ্টি নিবদ্ধ করেন। ভারভীম সমাজ বিশেষভাবে ন্তরীভূত (Stratified)। **এই ख**र्तीकृष्ठ न्यां ज-बावचात्र नर्वाधिक नक्षीत्र বিষয় হলো জাতিপ্রধা। ভারতীয় সমাজে এই জাতিপ্ৰধা বছ ঐতিহ্যপূৰ্ণ এবং এর মধ্যে বিভিন্ন যুগ ও কালের প্রভাব প্রতীত হয়। নানা জাজীয় কর্মের ভিত্তিতে এই জাতিগুলির স্ষ্টি এবং প্রভিটি জাতি এক-একটি পেশাকে কেন্ত্র করেই রূপলাভ করেছে। জাতিবিশিষ্ট সমাজ ধারার স্মাজ-বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণ আজকের न्-विकान व्यात्नाव्यात्र अकृषि विस्मिष्ठ मिक। কিভাবে বিভিন্ন জাতি অধ্যুষিত সমাজ ব্যবস্থা পরিচালিত হয়, প্রতিটি জাতির নিজম ইতিহাস ও ঐতিহ্ন, বিভিন্ন জাতির পেশাগত দিক ও সামগ্রিক সমাজের মধ্যে প্রকৃত স্থান নিরূপণ এবং বিভিন্ন জাতির শ্রেণিবিক্তান প্রভৃতি বিষয়ে ন্-বিজ্ঞানীরা বিশেষ দৃষ্টিদান করে থাকেন। সমাজে বিভিন্ন স্থানাধিকারী উচ্চ-নীচ জাভিশুলির मर्पा जकाशात्त्र रयमन वस्त्रुषी भार्षका ऋष्ठि হয়, অপর দিকে তেমনি সমস্ত ভিন্নভারপী िष्णांशांत्रात्र अन्धार्भिष्ठ अन्धि वित्निष्ठ सम्बद्धत्र স্থাও ধানিত হয়। জাতিতে জাতিতে পারশারিক

^{*}न्-विद्धान विद्धान, वक्षवानी करमद्भ, कनिकादा

সংঘৰ্ষ আছে, অস্পুদ্ৰভাষাৰ একটি জাভিকে व्यथव अक्षिकां कि (शंक वह पृत्व निर्क्रभ करव, উচ্চ-नौठ कां जिल्लानित यर्था बरब्राह्म यानिक वन्त्र কোথাও বা চরম নির্বাতন ও শোষণ। তবুও গ্রামীণ ক্ষতিত্তিক অর্থনীতিতে বিভিন্ন জাতির প্রত্যক্ষ অংশগ্রহণের মাধ্যমে বে কর্মবলর লক্ষিত হয়, ভার মধ্যে নানা জাভির মাহ্রদের মধ্যে একটি বিশেব বোঝাপড়। ও পরস্পর-নির্ভর-শীৰভাৰ ৰূপ প্ৰকাৰিত হয়ে উঠে। সংঘর্ষ ও সমন্বরের মাধ্যমেই বহু জাতি অধ্যুবিত ভারতীর সমাজ-ব্যবস্থা বিক্লিত হয়েছে।

ভারত প্রামপ্রধান দেশ। দেশবাদীর বিরাট जक्षे चरम वान करत आया। आरम्ब चर्श-নীতিতে কৃষিভিত্তিকতাই প্ৰাধান্ত লাভ করেছে। এই কৃষির কাজে জাভিভিত্তিক কর্মশম্পাদনের একটা বিশেষ রূপ বিক্লিত হতে দেখা যায়। **बर्ट प**र्थनी जिक क्लब्र क्लब्र क्राइ डिक्र-नी ह, প্রা-অস্থা বহু জাতির মামুষের অর্থনৈতিক ব্যবস্থার এক অধণ্ডের স্থর প্রতিধ্বনিত হয়। তবুও সামাজিক চিন্তাধারার জাতিতে জাতিতে বিরাট পার্থক্য বিজ্ঞমান। সমাজে নিয়ন্থানাধিকারী জাতিগুলির উচ্চজাভিদসূহের ধর্মীর সামাজিক জগতে প্রবেশের কোন অধিকার তো নাই-ই---**এমন কি এতে পরোক্ষ অংশগ্রহণও অনেক** শমর সম্ভব হর না। বিভিন্ন সমরে সামাজিক দূঃত্ব, অস্পুশুতা প্রভৃতি চিন্তাধারা সমাজে উচ্চ ও নীচ স্থানাধিকারী জাতিগুলির মধ্যে মান্সিক धन्य-मरपर्यंत्र श्रुहना करत्र अवर ति छेरछकना অনেক সময় সামগ্রিক সমাজ-ব্যবস্থার উপর প্রচণ্ড চাপ কৃষ্টি করে। ভারতীয় প্রামীণ সমাজ ব্যবস্থার এইরূপ জাভিভিডিক সংঘর্ষ ও মানসিক উত্তেজনা প্রস্তুত বিভিন্ন ঘটনাবলীর মৃ-বিজ্ঞান क्टिक चारमाहनात्र (एम-विरम्सन वह नु-विद्यानी भ्राम्बर्ग करत्रह्म। न्यांक-विकारनत विভिन्न लाक्छेरनत वांभी नकन मध्यपादात याञ्चरे

ধারার আলোকসম্পাতে এই সব জাতি ও সম্প্রনায়-াভত্তিক হল্ম-সংঘৰ্ষ এবং স্মাজের সামগ্রিক মানসি-কভার এদের প্রভাব ও পরিস্থিতির বিষয় উল্যাটিত হরেছে। শ্বরীভূত স্মাজ-ব্যবস্থায় বেমন আশ্ব-কেন্দ্রিক গোষ্ঠী গড়ে উঠেছে, অপরদিকে সমাজ পরিমণ্ডলে এমন কতকণ্ডলি পরিবেশের সৃষ্টি হয়েছে, বখন দেই আত্মকেন্ত্ৰিক গোষ্ঠীগুলি সামগ্ৰিক জীবন-প্ৰবাহে বিলীন হয়ে গেছে। বিভিন্ন ধৰীৰ সামাজিক विधि-निষেধের বেড়াজালে বে জাতি-প্রধাকে আটকে রাধা হয়েছিল, তা মুহুর্তের কোন এক সভঃপ্রণোদিত চাপে ছিন্নভিন্ন হয়ে একাকার হয়ে পড়েছে। নু-বিজ্ঞানের মতে মানব পরিস্থিতিম এক **म्याद्धित এ** हिन প্রবোজন ররেছে—স্থাজ্ঞে স্থনির্ক্তিত করতে, মানদিক দ্ব-সংঘর্ষের পরিপ্রেক্ষিতে সামগ্রিক সমাজমানসকে সুস্থ ও স্বল করে তুলতে এদের প্রাঞ্জন অবিসংবাদিত। লোকউৎসবের নৃ-বিজ্ঞান ভিত্তিক বিশ্লেষণে দেখা বায়—উৎসবের আনন্দ জীবনপ্রবাহ বরে চলে। সমগ্র খণ্ডিত সমাজ- বেমন একাধারে সমাজের প্রতিটি স্তরে প্রভাব বিস্তার করে, অপর দিকে তেমনি বিভিন্ন জাতি অধ্যুষিত সমাজে ক্ষণিকের জন্তে ধর্মীর সামাজিক বিধিনিষেধ অন্তৰ্হিত হয়। মানুষে মানুষে কোন ভেদাভেদ থাকে না। উচ্চ ও নীচ জাতি, অস্থতা প্রভৃতি ধনীর সামাজিক কর্মণছডির সীমারেখা একাকার হয়ে যায় সর্বজাতি ও সম্প্রদারের মধ্যে—সমগ্র সমাজ জাতিভেদ ভূলে গিছে পারস্পরিক সহযোগিতা ও সহম্মিতার একীভূত হয়ে পড়ে—এটিই লোকউৎসবের বিশেষত্ব। লোকধর্মের এটই একমাত্র অন্তর্নিহিত উদ্দেশ্য। नृ-विकालिय পরিপ্রেকিতে স্বরীভূত জন-জনসমাজের, উচ্চ-নীচ ভেদাভেদ স্টেকারী মানসিক বৈষমামূলক সমাজব্যবন্ধায় লোক-উৎস্বের এই বিশেষ উন্মাদনা নানাভাবে विस्त्रघटनत व्यटनका त्रांच ।

व्यथ्यक्ष करत्र थारक। लोकिक स्वर्णवीरक क्कि कराई बहे काकीत छैरम्दा प्रदा इत। लोकिक (परापरीरमञ्जा थांच नकरनई चनार्य राम-সভ্ত-ৰুগ ৰুগধৰে ভাৰতীয় ঐতিহ্ ও সংস্কৃতিয় বিভিন্ন ধারার এদের রূপ ও পূজাপদ্ধতি বিকলিত रतिह। नावात्रपणः वित्रनत्नात्रपुरु माञ्चरनत मर्था जरमन जाविका रम्था यात्र। अताहे अहे সকল লোকিক দেবদেবীর পূজার প্রধান হোতা। ভারতের প্রায় প্রতিটি আমেই এদের প্রাধান্ত रमथा यात्र। भक्तिम वारमात्र व्याप्य व्याप्य त्ररत्रह ধর্মরাজ, চত্তী, মনসা, শীতলা প্রভৃতি দেবদেবী। এদের পুজার সাধারণত: বৈদিক মন্ত্র উচ্চারিত হয় না। **অন্তান্ত** ব্ৰাহ্মণ্য বীতির কঠোরতা**e** এবানে नारे वत्र निम्ननत्थनात्रक्क गार्वापत वाशास्त्र अथारन विशेष को वरन अह সব লৌকিক দেবদেবী নানাভাবে তাদের প্রভাব বিস্তার করেছে। প্রামে মড়ক লাপলে অথবা জাতীয় কোন বিপদসন্থল পরিস্থিতির উद्धव इरण अहे भक्ष लोकिक रमवरमवीव প্ৰসৰ্ভাই একমাত্ৰ কাম্য বলে বছৰুগের মাহুষের ধারণা। এই স্থেদ্ধ ধারণাই মাহ্মকে জাতি-গত বাদবিস্থাদ ভূলে গিল্পে একীভূত করে দেয়।

वीत्रज्य (जनात अरु वार्यतात उपाहतपदात वीत्रज्य (जनात अरु वार्यत वार्यत

না দেখে পাৰ্যকী গ্ৰামের জাত্তত এই চত্তীদেবীর नाय अहे श्रामिटिक छेरमर्गकरत रमत। रमवीव উদ্দেশ্তে এই বলে প্রার্থনা জানানো হয় বে, বদি গ্রামটি মহামারীর প্রকোপ থেকে মুক্তি পার্গ, ভাহলে প্রতি বছর মহাআড়ম্বরে চণ্ডীদেবীর পুজার वावश कता हत, जात कांकि, वर्ग ७ धर्मनिर्दिष्णस थि खि खामरात्री (परीव हब्राप जाजनियमन করবে। আজও গ্রামের প্রভিটি মান্ত্রের বন্ধসূপ ধারণা যে, সেদিন চণ্ডীদেবীর প্রত্যক্ষ হতকেপেই প্রাষ্টি মহামানীর কবল খেকে রকা পেরেছিল। এই কাহিনীর মধ্যে প্রকৃত তথ্য যাই পাকুক ना (कन, जक्या चित्रांत्र कहा चार्च ना (व, जह বিখাপই গ্রামীণ জীবনের ছন্দে ছন্দে অমুরণিত र्रिष्ट्—श्रामीन कौरनहर्यात প্রভিটি ধারার এই বিশাসের প্রবণতা বিশেষভাবে প্রকৃতিত হয়ে ব্ৰছে |

আলোচ্য গ্রাষ্টিতে 17ট জাভির বাস। ব্ৰাহ্মণ, কাৰ্ছ, সদুগোপ, মৰুৱা, স্ত্ৰধ্য, স্বৰ্শৰ, कर्मकात्र, शक्ष्विक, श्राह्मकार्य, (क्षत्रहे, बाक्रहे, ভ ড়ৈ, বৈরাগী, বাগ্দী, ডোম, বাউড়ী এবং मूि। वारमत छत्रीवृष्ठ नमाज-ग्राम अरे সতেরোট জাতিই প্রত্যক্ষ অংশ প্রহণ করেছে। এদের মধ্যে বাগ্দী, ভোম, বাউড়ী ও মুচি— এই চারটি জাতি তথাক্থিত অস্পুশ্রতার পর্বাবে পড়ে। এরা অজনচন জাতি। হিন্দুদের জাতি-थरा षर्गाय अल्ब (हाँया जन बना, कांब्र প্রভৃতি উঁচু শাতির লোকেরা গ্রহণ করে না। গ্রামের উঁচু ভাতিদের সামাজিক ধর্মীর ভাচার-व्यश्धेरन এक्टब न्यर्भ वाँहित्त्र ह्या हिन्दू (परापरीत পুজার্চনার এই নিম্পত্রশার্ভুক माञ्चरकत्र कान अधिकात्रहे नाहे। नका क्रत्रवात्र विषय (य, जायारमञ्ज जारमाठा ठछीरमवी अरे व्यक्ष्य काञ्चिष्य चर्त्रवहे शुक्षिका (क्वी। क्वान এক বিশেষ মুহুর্ভে বাউড়ী জাতির এক রম্পী **भूक्रावर कालर मार्था अक्षेष्ठ निना पूर्क भार**!

कांगक्राय नाना घडेनाविध्यात वाधारम त्रहे শিলাৰ এটিই জাগ্ৰন্তা দেবী চণ্ডী হিসাবে পরিচিতি বাউড়ীদের বাড়ীতেই অধিষ্ঠিতা আর দেয়াশীর মাধ্যমে পুট্রতা।

সর্বপ্রথমে আমের মোড়ল চণ্ডীপুঞ্চার দিন স্থির করে অন্তান্তদের সংযোগিতার। ভারপর সারা আমে সেই সংবাদ ছড়িরে দেওরা হর। शास्त्र भारत अकृषि व्यक्ति वहेतुक्छ न तरहाक् **ठ** छो दिन विकास পরিষারপরিচ্ছন করে হুন্দরভাবে সাঞ্চানো হয়। वाछेड़ी (एब्रामी यांचांत्र करत्र हड़ी(एबी) कि निरंग আদে এখানে, ভারপর বেদীর উপর প্রতিষ্ঠিত করা হয়। ভারপর চলে পূজা-উৎসব। জাতি মাহুৰ এই উৎসবে বর্ণনির্বিশেষে প্রতিটি প্রভাকভাবে যোগদান করে। এই উৎসবের প্রধান লক্ষণীয় বিষয় এটিই এবং স্মাজিক বিজ্ঞানের অন্তভ্তম উলেখ্য বিষয় হিসাবেও এটি স্বীকৃত। এই উৎসব প্রাক্তাে মাহুষে মাহুষে ভেদাভেদ ज्ञाहिं रहा এথানে কোন রকম ত্তরীভূত পরিস্থিতির চিহ্নাত্ত নাই। ব্রাস্থা অবলীলাক্রমে একজন তথাক্ষিত অস্পৃত্ত জাতির পালে বলে থাকতে পারে। মোট কথা অস্পৃত্যতা बल किছूरे अवात्न वाक ना। कांत्रण ज्याकविज অস্থ্য জাতি বাউড়ীই এই দিনের পূজার এধান পুরোহিত, তাই ব্রাহ্মণ অণেক্ষা বাউড়ীর প্রভাবই बहे आयीन भूषा-छे ८ मर्त मर्वात्भका रवनी। आस्प्र नामि विक नामा जिक-धरीय जीवन-व्यवाद वाडेफी (पदाणी मिन এक वित्यय दानाधिकादी वरण विद्विष्ठि। উচ্চ-नीচ স্ব জাতির মাসুষ্ট দেবীর উদ্দেশ্তে পুদা-উপাচর প্রেরণ করে এবং সেগুলি बाउँ को तिश्वामीय याबारयह तिवीय छवत्य छे पर्गी-কৃত হয়। এমন কি আহ্মাকত্কি আনীত প্ৰাপ্ত **बहे** छाट्य वाडे की एकानीब बाबा निरंपिक रहा।

विष्णै (पद्मानी श्रृकाद नमद कान द्रक्ष नश्रृष्ठ मञ वावहात करत ना व्यववा कान तकम बाच्या লাভ করে এবং সমগ্র অকলটিভে এর প্রভাব রীতিপদ্ধতিরও অনুসরণ করে না। অভি বিস্তৃ 🕸 হয়ে পড়ে। আজও এই চণ্ডীদেবী সাধারণভাবে এবং দেশজ ও চিরাচরিত প্রধার वरे প्कार्कार्य मन्नाषिक रहा। প्कारक वाडेफ़ी দেয়াশী শ্ৰন্ধভৰে জাক দেয় আমের ত্রাহ্মণ পুরোহিতকে। ছ-জনে পাশাপাশি দাঁড়ার দেবীর সম্থে ভারপর ব্রাহ্মণ পুরোহিত এক-গাছি পৈতে নিয়ে দেবীকে উপহার দেয়। পুজার পর বাউড়ী দেয়াশীর ভর আদে। আমের মাহুষ বিখাস করে দেবী চত্তী সেই সমর বাউড়ী দেরাশীর দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট হয়। **बर्ड अन्य के** जिस्सारिका (व, जन नामवान शृह्द वाष्ट्रणी (नश्रानी व्यथरम (नवीटक व्यनाम जानात्र, তারণর পাশে দণ্ডার্মান ব্রাক্ষণ পুরোহিতের পা न्भार्न करत चानीवीम व्यार्थना करता দেরাণী ভর নামলে প্রাথের সদ্গোপ জাতীর মোড়ল সমগ্ৰ গ্ৰামবাদীর পক্ষ থেকে ভার ডাৰ হাত বাড়িরে দেয়। সেই হাতে বাউড়ী দেয়াৰী মারের আশীর্বাদপুতঃ ফুল গুঁজে দের। এর পর গ্রামের ভাল-মন্দ, ভবিষ্যৎ কর্মপন্থ। প্রভৃতি বিষয়ে नानांकथा (एकांगीक किकांगा कवा रूप। এইভাবে পুজ। শেষ হয়। আমের প্রভিটি মাহ্রই বাউড়ী-দের নিকট থেকে পুজার ফুল আশীর্বাদ ছিসাবে গ্ৰহণ করে এবং উপবাদীরা দেই ফুল মাধার ঠেকিয়ে উপবাস ভক্ষ করে 1

> नु-विष्टारनत्र चारलारक अरे लोकिक प्रवीत পুজা এবং প্রামীণ মাহুষের কর্মণছভির ধারা বিশ্লেষণ করলে খানৰ সমাজব্যবস্থার কতকণ্ডলি বিশেষ দিক উদ্ঘাটিত হয়। এই সকল বিষয় কিছ কোন অসংলগ্ন চিন্তাধারার প্রতিক্রিয়া নম অথবা মধ্যে প্রাচীন ঐতিহের বিরুদ্ধান্যমের অবভারণা করাও হয় নি। এই স্থাচীন এবং अधिक्ष्र्य लोकिक (मरौत श्रृकार्घनात मर्था प्रहे পরিজ্য়ভাবে বহুজাভিজ্মুম্বিত প্রাধীণ স্থাজ-

बारहात जरू वर्ध क्र प्रकृति है है, विश्वित क्रांकि-ভিছিক জীবনদর্শনের ভিন্ন ব্যঞ্জন। একই সুরে मूर्ज रुष्त छिर्छ। छ९नव প्राकृत काजिएक বিশীৰ হয়ে বায়—অস্প্ৰভাৱ মাণকাঠি পরিবর্তিভ ছর। যাহুষে মাহুষে বেন এক নভুন বোগহুত্ত जां जिल्ला श्रीयांत कुक्रानित क्या রচিত হয়। विচার করে আজকের স্মাঞ্-ব্যবস্থা থেকে জ। তি-ভিত্তিকতা সমূলে বিনাশ করতে সরকার বন্ধপরি-কর। ভারতীয় সংবিধানে জাতিভেদ প্রথাকে রহিত क्या रुप्तरक्। किस व्याभीन क्रनम्यन अथन । त्रहे প্রাচীন ঐতিহ্নধারা একই থাতে বয়ে চলেছে। জাতি-ভিত্তিকভার সমাজের নানালিকের কর্মপ্রবাহ বরে চলেছে। জাতিপ্ৰধার প্রস্তাব সমূলে বিনষ্ট করবার অন্তে মান্তবের মানসিক পরিবর্তন প্রয়োজন আর সেই সঙ্গে চাই পারিপার্থিকভার আয়ুল পরিবর্তন। श्रामीय পরিবেশে পোকিক দেবদেবীর পুজার্চনার

गांशास्य दिखारि नामिखिक नमाक काकि, वर्ष छ वर्धित कथा विन्तृ छ हरत अको खूछ हरत भर्फ-- मिर् কণিকের স্থান অভিজ্ঞতা ভবিশ্বৎ আভি ও (ध्योशीन न्यांक-रावशं क्रभाष्ट्राय काटक क्रिट्य-ভাবে ব্যবহারের দাবী রাখে। উৎসব প্রাক্ষণের শতঃকুৰ্ত ভাৰধারার মাধ্যমে যুগযুগান্ত ধরে শ্রেণীবন্ধ जनर खत्रीजृष्ठ नमार्कित रच व्ययं जनर देवनमारीन রণ প্রতিভাত হয়ে চলেছে, তা নৃ-বিজ্ঞানের ক্লেজ ভূমিতে যানৰমন ও সমাজধারার গতি-প্রকৃতি বিশ্লেষণে স্বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে থাকে। পূজা-উৎসবের আমলের পশ্চাৎপটে বে রীভিবদ্ধ এবং বহু বিস্তৃত ও যুগান্তব্যাপী ঐতিহ্যের পরিপন্থী মান-দিকভার উন্মেষ ঘটে থাকে, সামগ্রিক সমাজদর্শনে দেই ভাবধারার প্রতিফলনের ক্রিয়াবিক্রিয়ার नु-विज्ञादनव অবলোকন সৰ্ব প্ৰধান প্রভাক 可邓」!

সঞ্জয়ন

রোগ-নিরাময়ের ক্ষেত্রে গবেষণার অগ্রগতি

मार्किन युक्त नार्ष्ट्र नर्वमा हे छ छ छ थान छ एक छा कर्म न दिख्य कि कि क्या- विद्यारन न शर्यथमा हामारना हर स्वारक। जान छान थान हि हरना दोर एन स्वार्म न वा छ क्या हर्ष ए एक त्यन कन्ना अवर विजी न छ एक छ एक कि कर्म एक विन्न न स्वार्म न स्वार्म न स्वार्म करन । शर्म मान करन कि कर्म पार्थ हर्ण एक विश्व करन विद्यारम करन विद्यारम करन करने हि छ एक छ है एक छ है एम कर्म नामरन दार्म नामर करने स्वार्म कर

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে সর্বদাই ছটি প্রধান উদ্দেশ্যকে আবিদ্ধার সম্ভব হচ্ছে এবং দৈনন্দিন চিকিৎসার নে রেখে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের গবেষণা কাজে এই জ্ঞান ও অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগানো নিনা হয়ে থাকে। তার প্রথমটি হলো রোণের হচ্ছে।

সেদিক থেকে ইদানীংকালের বায়োমেডিক্যাল
গবেষণার বান্তব প্রয়োগের স্বচেরে বড় সার্থকভা
হলো পোলিওমাইলাইটিস, হামজাতীর রোগ ও
জার্মান মীজল্দের টিকার উদ্ভাবন। এই টিকা
ব্যবহার করেও পুব ভাল ফল পাওয়া গেছে।
সার্থকভার উৎসাহিত হরে বিজ্ঞানীরা বর্তমানে
সেই স্ব রোগের দিকেও দৃষ্টি দিয়েছেন, বেস্ব
ভাইরাস্বাহিত রোগের টিকা ইতিপুর্বে আবিষ্কৃত
এবং প্ররোগ করা হলেও ভার ফলাফল
সন্ধোষ্ঠনক হর নি নজুবা সেই রোগ একেবারে
নিমূল করা সম্ভব হর নি। বেমন ইনফুরেজার



লেবারেটরীতে প্রস্তুত এক ধরণের ইনফুরেঞা ভাইবাস ব্যবহার করে অতি সম্প্রতি একটি টিকা প্রস্তুত করা হ্রেছে। এই ভাইরাস উত্তাপে সংবেদন্দীল। ঐ ধরণের ভাইরাস শরীরের অপেক্ষাকৃত দীতল অংশে ক্রুত জন্মার আর দেহের উষ্ণ অংশে এদের মৃত্যু ছয়। সেই জন্তে এই ভাইরাস ফুল্ফুসে বাড়তে পারে না, তার কারণ ফুসফুস উষ্ণ। অথচ অন্তদিকে এই বীজাণু অতি সহজেই নাক ও গলায় বাসা বাঁধতে সক্ষ হয়। টিকা দিলে মাহুষের দেহে যে আ্যাণ্টিবিভি স্প্রিছে, এই ভাইরাস টিকাতেও তাই হয়। এই উত্তাপে সংবেদন্দীল ভাইরাস-টিকা জীবদেহে এবং সেই সক্ষে কিছু মাহুষের উপর পরীক্ষা করে দেশা হ্রেছে।

সাম্প্রতিক এক গবেষণায় এই বিষয়টয় উপর
নতুন করে আলোকপাডও সন্তব হয়েছে। তাতে
ধরা পড়েছে, কি করে ইনফুয়েয়ায় এই রোগবীজাগু তাদের প্রজননগত গঠন পাণ্টে নিজেকে
টিকার সক্রিয় কর্মক্ষমতার হাত থেকে বাঁচাতে
সমর্থ হয়। এই বিষয়ের উপর গবেষণাও অয়শীলনের পর টেনেসী অজয়াজ্যের মেমফিসে
অবস্থিত জুফ্রস রিসার্চ হস্পিটালের ডক্টর রবার্ট
জি ওয়েবয়ার ও তাঁর সহকর্মীয়া মত প্রকাশ
করেছেন যে, এই নতুন বা পরিবর্তনশীল ভাইরাস

বিভিন্ন ধরণের ইনফুরেঞ্জার সঙ্গে মিশে গিয়ে দেহকে সংক্রামিত করে, এটা জীবজন্ত এবং মান্তব —উভরের দেহেই ধরা পড়েছে।

এখন বোঝা বাচ্ছে, প্রকৃতি এইভাবে ইনফুরেঞ্জা ভাইরাসকে বাঁচিরে রাখছে এবং এইভাবে
ইন্সুরেঞ্জা সংক্রামক রোঁগরূপে দেখা দিছে। এই
জ্ঞানলাভের ফলে কালক্রমে এখন একটি টিকা
আবিষ্ণার করা সন্তব হবে, বার মাত্র একটিভেই
নানা ধরণের ইন্সুরেঞ্জা রোগের আক্রমণের হাত
থেকে মান্ত্র রক্ষা পাবে।

চিকিৎদার কেতেও यङ्ग< প্রদাহ রোগের তিনটি নতুন ধরণের টিকা আবিদ্ধার সম্ভব হয়েছে। ভার মধ্যে ছটি ভৈরী করেছেন মেরীল্যাও অল-রাজ্যের বেখেস্ডার স্থাপনাল ইনষ্টিটিট অব অ্যানাজি এও ইন্ফেক্দান ডিজিদেদ-এর ডট্টর রবার্ট পারদেশ ও তাঁর সহকারীরা এবং ভুজীয়টি তৈরী করেছেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি ভেষজ श्रञ्जात्रक श्राचित्र की विषय अपन अरे টিকা পরীক্ষা করে স্থাকন পাওয়া গেছে। উক্ত ভেষজ প্রস্তকারক প্রতিষ্ঠানের গবেষক ডক্টর মরিস হিলম্যান এ সম্পর্কে বলেছেন যে, এই টিকা এখন মাহবের দেহেও পরীকা করবার উপযুক্ত। অন্তলিকে ব্যাক্তিরিয়াঘটত রোগের চিকিৎসার জ তে हिकाब উद्धावत्वत्र मिरक्ख क्रमभः वष्ट्रत्र (मध्या হচ্ছে। ব্যাক্তিরিয়া ভাইরাস অপেক্ষা অনেক বেশী জটিল। কোন লোককে অনাক্রম্য করে তুলতে হলে যত সংখ্যক ব্যা छितिया প্রয়োজন, তার দারা মারাত্মক ধরণের উপসর্গ দেখা দিতে পারে। সম্প্রতি একধরণের মেনিনজাইটিশ রোগের প্রভিষেক টিকা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে লাইনেজ পেরেছে এবং যেনিনজাইটিস রোগের সঙ্গে সম্পর্ক मुक बात এक धर्मात द्योग्तित व्यक्तियक विकास नाइरम् चिंदिहे भावता वार्य। धरे इरे यवर्णन हिकारे वाष्ठ कना र दिए थे दोर्गन कांत्रण वा शिविद्या (चरक। व्याव अक्षि अक्रचपूर्व

जीवांपून्यम् धिक्रा धक्क कबर्छक बहे जकरे नक्छि अपूर्व राष्ट्र। बहे कीवावृहे निष् ७ वानक-वानिकारमञ्ज रमस्य रानिनकारेषिन **(बार्लाव कांबल। अहे** की वांच्यहे नाम 'ह्या-किनान हैनकूरवका', यशिक जात नरक हैनकूरवकात সরাসরি কোন সম্পর্ক নেই। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে মানসিক ভারসাম্যহীনভা ব্যাধিতে चानाक (कारण। अहे द्वारणव अक्टा व्यथान कावन अहे জীবাণু। অভএব গবেষণার সাকল্য লাভ করবার कंटन करे नकुन हिका चार्तक क्लाकर छ हार्थरागा ক্ষতিত্ব বলে ত্রীকৃত হবে। 'হেমোকিলাস ইনফু-(म्बा'-जीवाव्वाहिक (यनिनकाहिए एक विक्रा বালক-বালিকাদের মধ্যে প্রতিরোধশক্তি গড়ে ভোলবার আর একটি পহা আছে। সাধারণতঃ ছম বা অনুরপ বয়সের বাচ্চাদের শরীরে বোগ-বাহক জীবাণুর বিক্লছে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে ওঠে। তাই এখন বিশাস করা হচ্ছে বে, এই क्षि द्वाप मिक रुष्टि एष्ट निर्मा वा छितिया অবস্থান করে

वानक-वानिकारमञ्ज भन्नीरत यथम वत्रम (परकरे यणि अहे निर्काव वा क्रिविश क्यानात्र नाहावा নিৰ্ম স্বাভাবিক প্ৰতিরোধ শক্তি গড়ে তুলতে সক্ষ না হচ্ছে, ততদিন পর্যন্ত ভারাই ভাকে बक्ता कबरव ।

व्यवश्र अ कथा ठिक (य, अध्याव छिका निरन्ते (एट्व नम्छ बक्य दांगरक नम्भून निवायत्र कता मुख्य नम्। नष्ट्रन नष्ट्रन अपूर व्यानिकारमय करन অবেক রোগত ক্রমণঃ কাবু হয়ে আস্ছে। এই व्रक्ष अकृषि अवूर्धव नाम क्लाफि च्या हेर्कानिक ज्यानिए। जारा गन्दीन वा निस्नाप्ति वारान श्क (बरक दिश्हे (भरक स्म काळांभहादक श्राह्मन एष्टा। अथन अहे अवृर्धन चौनी

তাকে আক্ষরিক অর্থেই গলিয়ে কেলা সমুখ रुष्ट। यित्नत्नामा बारकात बरुकारिय स्वरम:-ক্লিনিকে এই ওষুধ অভান্ত সাৰধানভাৰ সংক পরীকা করে দেখা হরেছে। 56 জন বৌদীকে ছর মাস চিকিৎস। করবার পর ঐ ওবুধ দিয়ে (मधा (गर्क कार्य क्या विशेष कार्य का আকাৰ কুত্ৰতৰ হয়ে এসেছে এবং 13 জনেৰ সম্পূৰ্ণ গলে বেরিরে গেছে।

এই রকম আরো একটি ওয়ুখের কথা বলা বার। এই ওবুধটি দিরে এখন মুগীবোগ আছতে আন। সম্ভব হচ্ছে। ওষুধটির নাম কার্বোমাজে-পাইন'। সম্প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ফুড জ্যাও ড্রাগ অ্যাডমিনিষ্ট্রেশন এই ওযুগটর প্রচলনের नाहरमञ्च निरंत्रहा 1960 সালের পর এই প্ৰথম মৃগীরোগ প্রতিষেধক নতুন ওযুধ লাইলেজ পেল। এই ওযুধ মুগীরোগীর দেছে এমন ক্রিয়া করে, বার ফলে বে রোগীর বর্তমানে প্রচলিত ভৰুষে ফগ হয় না বা হলেও সামান্তই হয়, সেও (बंदक, वा সাধারণত: দেহের পাকস্লী ও আলে ভিতরে ভিতরে স্বন্ধি অন্তব্য করে। বর্তমানে বে সৰ অধুধ প্ৰৱোপ করা হয়, বেমৰ—'ডাই-তাই विकानीया विधान करवन रव, निष्ठ । किनिनहाई-छानটোयেन তাতে মাত আংশিক काक क्वर्डा।

ৰবখ্য নতুন আবিষ্ণত কাৰ্বোমাজেপাইন এই করা বার, তাহলে যত দিন পর্যন্ত লে তার কঠিনরোপ নিরামরের ব্যাপারে শেষ কথা নর. ভবে বে সব ওষুধ এখন বাজারে আছে, সেই क्टि वि वि वि अक्ष्रभूर्व मश्याक्रम, म विवरत्र क्लान मत्यहरे (नरे।

> এই প্রদক্ষে আবো একটি বোগের উপর अक्र पूर्व गरवन्यात कथा वना वात्र। त्न है त्वां गर्छ হলে। বংশগত রোগ। সম্রতি প্রেবদেরা জীব-प्रिंद निर्मार्थित जिल्ला ज्ञानार्वानक विभाकविकान হুত্তে অনেকগুলি বংশগত রোগ আবিদার করেছেন, বেগুলি মাহুষের বুদ্ধিতে জড়তা এনে অথবা কোন यद्य देवकना अदन भविभाष्य मुक्का चर्चात्र ।

श्रद्धारात क्वि मार्किन मुक्तत्रोरहेन देवका-

निकामन गायमान बढि। व्यक्षणि स्टाइ, व्यक्त (कान क्षात्व छ। इत्र नि। थिछ रहत्र नाएए वाद्या नक चारमबिकान अहे श्रम्द्रारभन्न भिकाब হন এবং ডার 50 ভাগেরও বেশী মাত্র ঐ রোগের व्यक्तिमा वान। अत्र मास्य व्यक्ति (त्रांगीहे মারা বান কোন ৰক্ষ চিকিৎদার স্থবোগ না **बर्ड क्यां**गि यत्न द्वर्ष्ट् ब्रस्क मि(ब्रहे। প্রবাহিত মেম্বছল কোলেন্টেরল হ্রাস করবার अयुध यानवरण्टर श्रीकांग करव श्रुपदारंगत घठना বাতে আর বাড়তে না পারে, ইদানীং তার প্রতিরোধের চেষ্টা করা হরেছে। অবশ্র এই ব্যাপারটা এখনও পর্যস্ত পরিষ্ণার নম যে, এই কোলেন্টেরল হ্রান করবার ওর্ধ জদ্বোগে আক্রমণের কেত্রে সভ্যকারের ফলপ্রস্থ পুরুষ কি না। গত দশ বছর ধরে এই নিম্নে গবেষণার পর 1975 সালে তার ভিত্তিতে বে রিপোর্ট প্রকাশ করা হয়েছে, ভাতে অবশ্য ভেমন কোন नाक्राना कथा (नहे। श्राप्यक एरनत (हजाब-ম্যান বলেছেন যে, অবশ্য গবেষণার কলে এটা পঞ্জির হরেছে বে, জদ্রোগে আক্রমণের হাত (थरक दब्रहारे (भर७ रूल व्यवश्रहे की वनवाभरनव ধারা পালটাতে হবে এবং রোগীকে সাবধানে पोक एक एक। जिनि घृष्टि विनिय कद्र एक व्यवस्था बक्र हिला भर्षाश्च बाह्यम बद चन्न हिला ধ্মণানের অভ্যাস ভ্যাগ। তার মতে এই হটি হুত্ব থাকবার পক্ষে অপরিহার্য।

হৃদ্রোগের চেমেও মারাত্মক আর যে রোগটির বিরুদ্ধে মার্কিন বিজ্ঞানী ও গবেষকেরা সংগ্রাম করে যাচ্ছেন, ভার নাম ক্যালার। এই রোগের ধ্যম্তরী প্রতিষেধক আবিদ্ধারের জম্ভে তাঁরা প্রতিনিয়ত চেষ্টা করে বাচ্ছেন। অবশ্য এখনও পর্মন্ত সে বিষয়ে তেম্ম কোন উন্নতি না হলেও তাঁদের গবেষণার কিছে বিরাম নেই। তবে

এই সার্ধকভা ৰা ব্যৰ্থতার দারা সভ্যকারের অগ্রগতিকে যাপ। সম্ভব নম। **बरे विषय क्र**ंड नांकला (नींह्यांत खरू বৈজ্ঞানিকদের উপর চাপ স্ষ্টি করবার কলে তারা থ্বই মুশকিলে পড়েছেন। অবচ মূল গবেৰণাৰ মৃশ্যমানটা জীৱা বিশ্লেষণ কৰে বোঝাতে সক্ষ হচ্ছেন না। তার একটা কারণ, প্রেষণা ক্ষেত্রে রোগের প্রতিষেধক আবিষ্ঠারে অনিশ্চরতা। তাঁরা ক্থনই এমন গ্যারাণ্টিও দিতে পারছেন ना (प, निर्फिष्ट (कान এकि। योगिक काक मार्थक जादव निर्मिष्ठ अकठे। एउ एन मिट मक्य र्द। जानन नमणा राना कान् कान्द्रीक মূল্যবান স্বীকার করে স্বর্থ সাহায্য দিয়ে যাওয়া এবং কোন্টিকে নম্ব—এই সংপর্কে ছিব সির্বাস্তে উপনীত হওয়া৷ আগে থেকে পরিকল্পনা করে এটা বলা অবশ্ৰই সম্ভব নয়।

হতে পারে নিকট ভবিষ্যৎ কালের অনেক রোগের হত ও তার প্রতিরোধমূদক ওযুধ আবিহারে ভেষজ-বিজ্ঞান হয়তো সাফল্য লাভ করতে পারবেনা। উপমা হিদাবে ধরা वाक काम्बाब (बागरक। এই बार्गिब भून पूँछ (यत्र कदा थूवरे ए:माधा वार्गात। अहे वारगत **धकु** जिल्ले अपन (व, अहे द्वारणव उरमहे (थान याश्यत्र कीवनवाश्यत्र ध्रशानीत माक विनर्छ তाই এই সমস্তার সমাধান আদে। সহজ নয়, তবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে স্বাস্থ্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে **बहे बाद्यारमिक्राम गर्विया ভवियारक निक्रहे** রোগের মূল হত নির্ণয় ও তার প্রতিরোধ শক্তি मश्च अयूथ चाविकादब गटक चानाव चाटना (एथएफ नक्ष क्रब ध्वर छात्र बात्र। वित्थत জনগণের হুত্ব জীবন গড়ে তোলবার সন্তাবনা দেখা ८एटव।-- এই विश्वाम मार्किन विद्यानी ७ गटनक किस्रोविम्टलब नांट्स

মরুভুমিতে পানীয় জলের ব্যবস্থা

চির দত্ত*

মক্ত্মিঅধ্যতি প্রামণ্ডলিতে প্ররোজনীয়
ন্যানত্তম জলের সংস্থান করা ত্রহ ব্যাপার।
রাজহানের প্রামণ্ডলিতে এই সমস্তা প্রকট হরে
দাঁড়িয়েছে। সেখানে জলের প্রয়োজন শুরুমাত্র
মান্তবের পানীর হিসাবেই নয়, গ্রামকে বাঁচিয়ে
রাখতে হলে জলের প্রয়োজন সেধানকার
অক্তম অধিবাদী গক্ত, ছাগল, উট, ভেড়া
প্রভাৱ জন্তে।

বর্তমানে শুষ এই প্রামগুলিতে জল সরবরাহের জন্তে রাজহানে ডিজেন ও বিতাৎ-চানিত পাম্প वावरात्र क्या रुष्ट्। क्यि म कन कनाशात्र থেকে নল বেরে গ্রামের বিভিন্ন অংশে দিরে ৰেতে ৰে ধরচ পড়ছে, ভার ব্যর অস্বাভাবিক। चर्डावङःहे चार्यारपद (परभद्र चर्थिक प्रश्वास्त्र পরিপ্রেকিতে गাপকভাবে এই প্রচেষ্টা সম্ভব नव राम भवकारबंद आंखितक छिट्टी माख्य भाव শতকরা 15 ভাগ গ্রামের মানুষ এই স্থবিধা পাছে। গ্রামের এই জনস্ববরাহের ব্যবস্থা করতে গিরে ङे जिया था है जिया ति विका स्वाह हो इ গেছে। অখচ আহেমর জনসরবরাছের ব্যবস্থা না করতে পারলে দেশের সামগ্রিক উন্নতির জল্লে চিহ্নিত এক বিরাট অংশকে বাদ দেওরা হবে। ব্যামগুলিতে বাদ শতকরা ৪১ ভাগ মানুষ বাস করে, তাদের উন্নতিই রাজ্যের উন্নতি। তাই यक्ष्मिष्याविक वहे वामक्षितिक कलाव वादा-জনীয়তা মেটাবার জঞ্চে প্রযুক্তিবিদেরা গভীর চিন্তা ত্মক করেছেন।

রাজহানের এই সব প্রামে কৃণ ও ভূতর খেকে বে জন পাওয়া বার, তা জন্মভাবিকভাবে লবণাক্ত। এতে জাছে প্রতি নিটারে প্রায় 1000

মক্ত্মিঅধ্যবিত প্রামণ্ডলিতে প্রয়োজনীয় থেকে 6000 মিলিগ্রাম ক্লোরাইড এবং 2 থেকে।
ভূম জলের সংস্থান করা তুর্হ ব্যাপার। 30 মিলিগ্রাম ফ্লোরাইড।

ভাই এই সমস্ত। স্মাধান করতে গিছে বিজ্ঞানীদের জন ভাষিকরণের প্রয়োজনীয় প্রকল্পের কথা চিম্ভা করতে হচ্ছে।

বাস্তব সবস্থাকে সামনে বেথে বিজ্ঞানীয়া এই সব
ভাগা মকভূমিঅধ্যবিত প্রামে জল সরবরাহের
জন্মে যে পরিকরনা করতে চাইছেন—তা হলো
ছোট ছোট এলাকা নিয়ে এক-একটি প্রকর তৈতী
করা। এতে জল সরবরাহের জন্তে অতিরিক্ত
পাইপ এবং জলাধার লাগবে না এবং জলের এই
ব্যবস্থার জন্তে তাঁরা বিতাৎ ব্যবহার না করে
হর্ষ ও বাভাসের শক্তিকে কাজে লাগাতে চান।
সমস্তাসকূল এই তুর্গম জারগাঙলিতে বিতাৎ
নিয়ে বাওয়া ব্যয়সাপেক এবং ভিজেলের ব্যবহার
ভার্ষিক সম্বতির সঙ্গে তাল রাধতে পারবে না।

তার পরিবর্তে প্রকৃতির অফুরস্থ দান সোররশ্মি এবং বাতাসকে যদি ব্যবহার করা বার, তবে বঞ্চিত এই প্রামের মাহ্মগুলি তাদের জীবনবাতার এক সহজ্পথ খুঁজে পাবে।

আর্থিক দিত থেকে চিন্তা করে বিজ্ঞানীরা সে সব জারগার এই প্রকল্প চালু করতে চাইছেন, বেখানে—

- (1) বাতালের গড় গড়ি 8 বেকে 10 কিলো-মিটার প্রতি ঘন্টার এবং বছরের অধিকাংশ সমরে এই গতি দিনে 10 বেকে 16 ঘন্টা পাওরা বার।
- (2) 50 কিলোমিটার দ্বছের মধ্যে কোন পরিভার মিটিজন পাওয়া মার না। এলাকার

^{*}পুর্ত বিভাগ, পশ্চিম্বদ সরকার

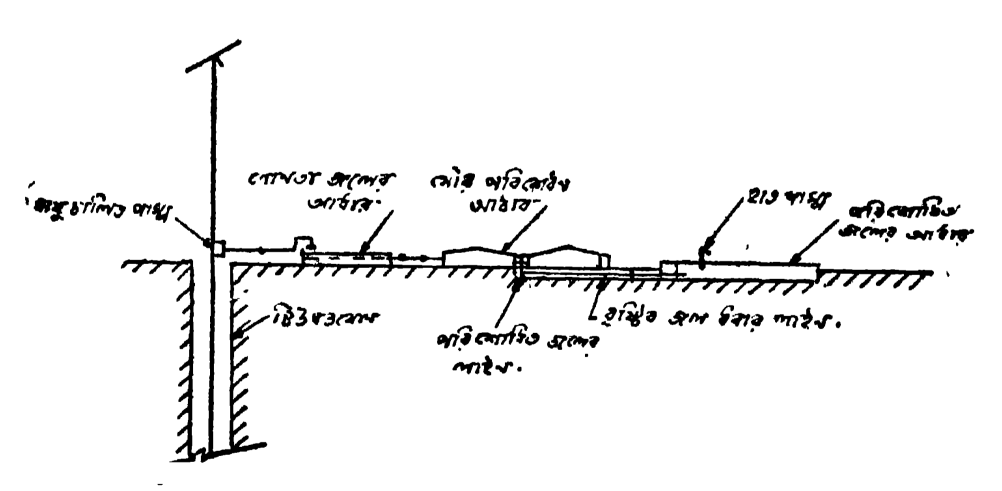
जुल्डदबन करन विविध निविधार निवास करन विदेश विकास विकास क्रिक्स क्रावारेक मिश्म ब्राइएए।

- व्यक्ति निर्देश बादक।
- (4) বিভিন্ন কারণে সে এলাকার জলের প্রয়োজন দিনে 2,27,000 किটাবের বেশী নর।
- (5) ভূতারের জন সহজভাবে কম ধরতে धक्राव माम्यान छेर्छानन कहा वादा।
- তাদের প্রধান উপজীবিকা গরু, ভেড়া এবং উটের উপর নির্ভরশীল।

উপরিউক্ত শর্তগুলি মেনে নেবার পক্ষে

জন্নশ্লীন প্ৰভৃতি এলাকান বায়্ন গতি অহুভূত (3) स्टर्बन जान विवादन विने धावः व्यादन एता जाकाजा वासून गाजिन व्यादना धाकि छेळान क्षण भरत बार्क जर वहरत्रत विश्वारण मगत्र किन्छ जरू बनाकात हिल्दा व्याह—छ। इरना বছবে শতকরা 70 ভাগেরও বেশী দিন ধরে এখানকার বায়ুর গভি গড়-গভির চেয়ে বেশী জোরে এবাহিত হয়।

1নং চিত্রে মক্ষভূষিত্বধুষ্টিত একটি প্রামের জল উত্তোলন এবং বিশুদ্ধিকরণের বিভিন্ন দিক (6) স্থপুর প্রাস্তবে বিহ্যাৎ-শক্তির অভাব দেখানো হয়েছে। হিসাব করে দেখা গেছে, এবং প্রয়াক্তবিস্থার সমাক বিকাশ ঘটে নি। পরিকল্পিত বায়ুচানিত পাপ্প থেকে প্রতি দিন (7) व्याप्यत्र माञ्चरवत्र व्यार्थिक व्यवस्थ व्यवस्थ, 6000 शकात्र गात्रन क्रम क्रम राज्या मखर। মক্রত্মিতে বসানো এই বায়ুযন্ত্র**ও পাখা** (Rotor with aerofoil blade) 6 মিটার ব্যাসমুক্ত। অগভীর নদক্পের সাহায্যে এই বায়্যম 50 রাজস্থানের অনেক গ্রামই ররেছে। প্রায় মৃক্র- মিটার নীচু স্তব থেকে জল তুলভে পারে। ভূমির মভ প্রামশুলিতে ক্র্য ও বাজানের শক্তিকে বায়ুগালিত এই পাম্পলেটের ক্ষমতা শতকরা 20 कारक नागानात्र ज्ञापर्न अवशा रेखती हरत जारह जाग स्त्रतन উद्धानिक कम नाम्य क्रानात करता বায়ুচালিত পাপ্প ব্যবহারের জন্তে এই বায়ুষন্ত থেকে 0°24 অবশক্তি-ক্ষমতা পাওয়া



1वर हिंख মক্তৃমিতে জল উত্তোলন ও পরিশোধন ব্যবস্থা

वायूद गिंड यक्रथानि धार्त्वाक्रन, त्रांक्रयात्वत मछव। भाष्म कृता व्यभितिष्वाधिक অধিকাংশ প্রামন্তনিতে লে পরিমাণ বাতালের পরবর্তী পর্বারে সৌরপরিশোধন গতি পাৰা। বাৰ। ভূপ্ত থেকে প্ৰাৰ 10 মিটার (Flat type solar distillation stills) রাখা উচ্তে ৰায়্র গতি হলে। 9 থেকে 12 কিলো - হয়। এই সৌরআধারে জলকে অর্থের তাপে

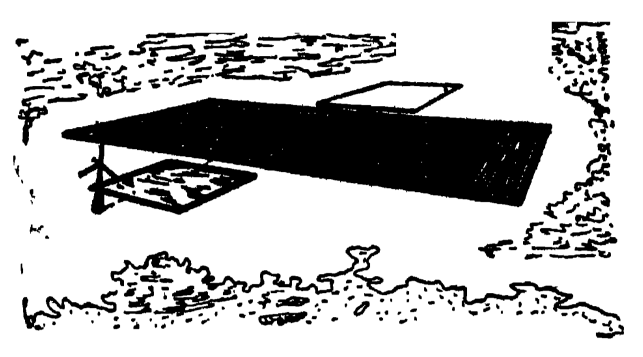
উত্তপ্ত হতে দেওরা হয়। সৌরব্দার তাপ জনের উপর প্রতি দিন 500 থেকে 600 ক্যানরি হারে প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে পত্তিত হয়। সারা ভারতে সৌরব্দার এত উত্তাপ তথু রাজস্থানে পাওরা সন্তব। এখানে স্থা দিনে ৪ থেকে 10 ঘটা তাপ বিকিরণ করে এবং বছরে গড়ে 3200 ঘটা প্রথম সৌরব্দা পাওরা বার।

उभितिष्ठेक व्यक्ति चभितिष्मिषिक चभिति পরিশেধনের জত্তে কাচে-ঢাকা একটি জলাধারের মত করা হয়। এই আধারের তলদেশ ঈধৎ বাঁকাভাবে রয়েছে এবং জনাধারের গভীৰতা পুৰই কম। ভাছাড়া এর উপর থাকে কংক্রিটের ভৈরী শৌরজালি (Concrete solar still), যাতে বিকিরিত সৌরশক্তিকে নীচের নোনা জল গর্ম कत्र ७ वर পরিশোধনের কাজে লাগামো বার। কংক্রিটের এই জালি এ ভাবে ভৈরী করা হরেছে বাতে 1 বর্গমিটার জায়গা থেকে গড়ে 1 গ্যালন পৰিশোধিত জল প্ৰতি দিন পাওয়া বার। বিছাৎ-শক্তির মাপকাঠিতে এভাবে ধরা বার বে, প্রতি বর্গমিটারে 3 কিলোওরাট শক্তি मित्र छेरभाषिक हत्य। अहे जानिक्शनित्र निर्माण পদ্ধতি এমনভাবে করবার চেষ্টা হরেছে, বার কলে व्याधिक निर्माणित वात्र यञ्जूत नष्ठव कम हरन। তার সভে সভে এই ব্যবস্থার স্বচেরে বেশী কৰ্মকমতা পাবার জন্তে তাপ ও বার্থীর পদার্থের व्यभन्त थ्यहे कम हत्व। 2नः हित्व वायुव्य जवर जञ्चास जनायात्त्रत जवसान (मसात्ना रहिरह)

পরিশোধিত জলের মধ্যে মাঝে মাঝে সামান্ত পরিমাণ অপরিশোধিত জল ঢেলে দেওরা হয়। তানা হলে জল পুবই বিশাদপূর্ণ হয়ে উঠে।

ত্র্মাত্র ভ্রারের জলের উপর নির্ভর না করে জনাধারে বর্ধার সময়ে বৃষ্টির জল ধরে পাওয়া সরা হয়, বাতে লে জলভ

উত্তপ্ত হতে দেওর। হয়। সৌরর্জির তাপ শাহ্রের নিজস্ব ব্যবহারের জন্তে পূর্ব পরি-জনের উপর প্রতি দিন 500 থেকে 600 শোষিত জন প্রয়োজন, যা একটি লোকের জন্তে ক্যান্তির হারে প্রতিবর্গ সেন্টিমিটারে পতিত হয়। দিনে 22'7 নিটার সরকার হয়। কিছু জন্তান্ত



2নং চিত্ৰ বায়ুবল্ল ও অস্থান্ত জ্লাধারের অবস্থান

জীবজন্তর ব্যবহারের জন্তে অল পরিশোধিত জনের ব্যবহাও রাধা হয়ে থাকে। তবে নজর রাধা দরকার, বাজে তাদের হাস্থ্যের পকে সে জন হানিকর না হয়। এই ধরণের কিছু কিছু জন মাহ্যবের প্রয়োজনে হ্লান বা কাপড় কাচবার জন্তে ব্যবহার করা বেজে পারে।

থাতে সারা বছরের জন্তে পানীয় জল সমানভাবে সরবরাহের ব্যবহা থাকে। ভার জন্তে
ভূমিতল সমান উচু ভূগর্ভহ এক জলাধার ভৈরী
করা হর। জলাধারে সঞ্চিত এই জল বখন
জল উন্তোলনে কোন জাহুবিধা হয়, ভখন
পানীর হিসাবে সরবরাহ করা বেতে পারে।
পরিশোধিত জলাধারের উপর কিছু হাত-পাম্প
লাগানো হয়, যা খেকে গ্রামের মাহুর প্রয়োজনীর
জল ভালের পারে ভরে দিতে পারে। জীবজন্তর প্রয়োজনীয় জল মেটাবার জন্তে আলাদা
এক জনের চৌবাচ্চা কিছু দূরে বদানো হয়।

अहे क्षक देखनी व थन हिमान करन एमधा भएक, क्षांथिक भनीत्र अन करक माधाभिष्ठ 500 (बरक 600 होका कन्नमंत्र कृत। योन मर्था 400 होकाहे थन्न इन करकिर्देश स्थित श्त्र ; **रियम-छिडेरफरत्रम, बायूरज, जम**शांत्र, अकृष्टि स्विशा अरम निर्द्राहरू। জলের পরিমাণ ধরে এর ধরচ 4 টাকা 80 প্রসা প্রাক হাজার গ্যালন জলের জন্তে ৷ অন্তান্ত জল পরিশোধন ও পাতনের প্রক্রিয়ায় (বেমন vapour compression, multiple effect evaporation, reverse osmosis) এই প্রক্রিয়ার जूनना कवरन (पर्या चांत्र, 2.27,000 निष्ठांत भईन्छ जल्ब जान मोबमजिक वावहां करा वह धवराद क्षि शक्त शक्त निम পরিশোধনের **बब्ह अवरहा क्य हवा डाहाड़ा क्य (बाक** ফ্লোরাইড মুক্ত করবার জন্তে সৌরশক্তির ব্যবহার मवरहरत्र **मर्क** উপाव। **पञ**ाञ्च वावन्दा (रवसन ion exchange, chemical additives) व्यात्श (वनी किंगि । वक्रमांगा।

জালির ভব্তে এবং বাকী টাকার অভাক্ত ধরচ সৌরশক্তি ব্যবহারের এই প্রক্রিয়া আরো হুদুৰ গ্ৰামে সরবরাহের জন্তে পাইপ প্রভৃতি। এর বক্ষণা- বেধানে এই প্রকল্প ভৈরী হয়, তা শহর বা বেক্ষণের পরচ পুর বেশী নয়। বছরে শতকরা উন্নত জারগা থেকে বিচ্ছিন্ন হলেও কোন অন্ধবিধা 1'5 ভাগ পরচ পড়ে মূল লগ্নীকৃত খরচের উপর। হবার কারণ নেই। অনির্ভর এট প্রকল্প পেকে 300 (चटक 2000 व्यागवानी जाएन नानीय व्यवस অক্তাক্ত প্ৰয়োজনীয় জল মক্তৃমি বা আৰ মরুভূমি অঞ্চলে বাস করেও সহজ্ভাবে পেতে भारत। इत्रटका (पदा यांदि, भ्र अमाकात्र (कान বিদ্বাৎ নেই। শহর থেকে বহু দূরে এই অঞ্চলে এত দিন পর্যন্ত গ্রামবাসীরা জল দূর থেকে ট্রাক, र्छन, गक्रव गांफ़ी वा निरक्षताहे काँटिय करत्र निरम আসতো। সেই ছঃসহ অবস্থার যোকাবিলার জন্তে এই প্রকল্পমূহ এক উজ্জন সমাধানের পথ थुल निष्म ।

> তাছাড়া বর্ডমানে প্রথাগত শক্তির সঙ্কট দেখা দেওয়ার প্রকৃতির এই অফুরস্ত শক্তিসম্পদ ব্যবহারের স্থােগ নতুন দিকের পথ উন্মেচিত করেছে।

পরিবেশ-বিজ্ঞান

त्रुट्यन (प्रवनाधः

মাহুষের মত জীবত একাকী বাঁচতে পারে ना---वादार्य, व्याधन व्यवर कीन्टनन व्याख প্রবোজনাদি মেটাতে তার চতুম্পার্থস্থ পরিবেশের উপর সভচ্চই নির্ভর করতে হচ্ছে। জীবের এই গঠিত। স্তরাং জীব ও তার বাদখানের বা চতুম্পার্যন্ত পরিবেশের পারম্পরিক সম্পর্কসন্থলিত (व विष्यान, फारक है बना इस পরিবেশ-বিজ্ঞান वा वाखवा-विष्ठा (Ecology)।

रेकानकि क्यां कि अत्मरह क्षेत्र नक Oikos

থেকে—বার অর্থ হচ্ছে বাসস্থান (Home); অর্থাৎ জীব ও তার বাসস্থানসম্পর্কিত বিজ্ঞাই হলো वास्त्र विका वा भविद्यम-विकान। अपि भौव-বিভার একটি নবীনতর শধা, বছিও 1878 খৃঃ जार्यान जौर-विज्ञानी (१८कन है कान जि क्था वित প্রবর্তন করেন; তবু সাম্প্রতিককালে ব্যবহারিক পরিপ্রেক্তি ও বিশ্বস্থায় সংস্থার আহকুল্যে পৰিৰেশ-বিজ্ঞান এক নৃতন দিগস্তের সৃষ্টি করেছে

^{*} প্রাণী-বিজ্ঞান বিভাপ, টি. ডি, বি. কলেজ, वाचित्रभाग

এবং জীব-বিজ্ঞানের একটি অক্সভম প্রধান শাবা হিসাবে এটি পরিগণিত হয়েছে।

জীবের বাস্থান—সমৃদ্রের নোনাজন, পুকুর,
নূদীনালার মিঠা জল ও খলভূমি—পৃথিবীর
সমগ্র জীবকুলের বসবাদের জভ্যে—এই তিন
প্রকারের বাস্থান ররেছে। এর মধ্যে সামৃদ্রিক
বাস্থান স্বচেরে বড় আর মিঠা জলাে বাস্থান
স্বচেরে ছোট। খলভাগের বাস্থান স্বচেরে
পরিবর্তনশীল—এর উচ্চতা সম্অপৃষ্ঠ থেকে স্বউচ্চ
পর্বভল্ল পর্যন্ত বিভ্তা ভাশমাঝা –60°C থেকে
60°C; মংশ্র ছাজা স্বশ্রেণীর প্রাণী উদ্ভিদ এতে
বর্তমান। অবৈরব, জৈব—এই ছই প্রকার
উপাদানের সমন্বয়ে গঠিত জীবের বাস্থান
বা পরিবেশ।

च्यदेक्य श्रदिद्यम

জীবকে বাঁচতে হলে আলো, বাতাস, জল ইত্যাদি উপাদান একান্ত অপরিহার্য—এদেরই বলা হয় অজৈব পরিবেশ, বা আবার ছ-ভাগে বিভক্ত—ভৌত ও রাসায়নিক।

ভৌত পরিবেশ

মাট, জন, বায়ু, আলো, ভাপমাত্রা ইভ্যাদি হচ্ছে ভৌত (Physical) পরিবেশের উপাদান।

বায় ও জন—এই ছটি হচ্ছে জীবের ভোত পরিবেশের প্রধান উপাদান, বা বিখের সবগ্র প্রাণীকে জনচর ও খনচর এবং উদ্ভিদকে জনজ ও খনজ—এই ছটি ভাগে ভাগ করেছে। বায় এবং জলের প্রধান বৈশিষ্ট্যাদির (বা প্রাণী ও উদ্ভিদকে নানানভাবে প্রভাবান্বিত করে) সংক্রিপ্ত বিবরণ দেওয়া হলো—

ঘনত—বায়, জল ও জীবের প্রোটোপ্লাজ্যের ঘনত হচ্ছে ধবাক্রমে 0.0013, 1.028 ও 1.028। স্তরাং দেবা বাচ্ছে; সম্জ্র-জন্মের ঘনত প্রোটোপ্লাজ্যের ঘনতের সমান (অর্থাৎ

চাপ—বায় ও জলের চাপ সম্পূর্ণ বিপরীতধর্মী—ক্রমবর্ধনান উচ্চভার সঞ্জে বায়্চাপ কমতে
পাকে আর ক্রমবর্ধনান গভীরভার সঞ্চে জলের চাপ
বাড়তে পাকে। জলে চাপের এই আধিক্যহেত্
মাহ্রম 4 কি: মি:-এর বেশী সমুদ্রগভারে বেতে
পারে নি অঞ্জিকে স্বউক্ত পর্বতাভিষানে মাহ্রম
সকল হরেছে।

প্রবা (Buoyancy)— খনছের তারতমাজনিত বারবীর মাধ্যমের চেরে জলীর মাধ্যমে জীব-দেহকে ঢের বেশী প্রবাতা প্রদান করে, বার ফলে জলস উদ্ভিদ জলচর প্রাণীর দেহের ওজন বা ভার বছন করবার জল্পে দৈহিক কাঠামোর (Supporting structure) খুব একটা দরকার হয় না; কিন্তু খলের প্রাণী-উদ্ভিদের ওজন বারবীর মাধ্যমের চেরে অনেক গুণ ভারী বলে তাদের শরীরের ভার বহন করবার জল্পে দৈহিক কাঠামো একান্ত দরকার, না হলে দেহের ভারসাম্য বজার রাধা অসম্ভব। তাই দেখা বার আণুবীক্ষণিক প্রাণী, জেলি, কেঁচো প্রস্তৃতি ছাড়া সমন্ত প্রাণীরই একটি শক্ত কল্পান বা কাঠামো থাকে।

পৰিবহন—জল এবং বায়—উভয়ই চলমান
পদাৰ্থ, বায় জলের চেন্নে ক্রভগামী; কিন্তু বায়র
চেয়ে জল ভারী বন্ত বহনে সক্ষম। বায়র সাহাব্যে
উদ্ভিদের পরাগকোষ পরিবাহিত হয়। প্রাণীর
মধ্যে কীট-পতদকেই বারবীর মাধ্যম বেশী
প্রভাবাহিত করে। জনেক সময় ঘটনাচক্রে
ভারী জন্তলানোরারও বাতাসে উৎকিপ্ত হয়—
বেমন 1947 প্রাক্রে বিধ্যাত 'মৎশুর্টি'—মার্কস্ভিলাতে (Marksville) টর্পেভোর ফলে মাছ
উৎক্রিপ্ত হয়ে বৃটির সঙ্গে নীচে পড়ে।

ठमांडरम विश्व—धांगीत ठमांडरमत न्यत्र সাধারণতঃ বারবীর মাধ্যমের চেরে জনীয় মাধ্যম বেশী প্রতিবন্ধকতা শৃষ্টি করে, যার ফলে জলচর তাঁবতা কম। কাবেণ জলে প্রভিদলন ও लानीय (हरत्र ज्ञनहत्र लानीय मिल्टिन (वनी।

মাটি-জন এবং বায়ুর পরে মাটিই হচ্ছে পরিবেশের উল্লেখযোগ্য উপাদান। ভৌত क्रमङारगद मकन कीर्वत व्याखत्रक रहना वह भाषि। জলের প্রাণী ও উদ্ভিদের ও মাটির সব্দে সম্পর্ক রবেছে। মৃত্তিকাকণার আকাবের ভারতম্যহেতৃ মৃত্তিকার ভিনটি অবস্থা রয়েছে—কাদা, পলি ও বালি

তাপমাত্রা—ভৌত পরিবেশের একটি গুরুত্বপূর্ণ **छेनामान इत्ना छान्याबा। कौर-गार्वे इ** মৃত্যু পর্যন্ত থিরে আছে এই জন্ম পেকে वािककपशीन अञ्चर। श्रविदीत ভাপমাত্রার বিভিন্ন প্রান্তে জীবের অবস্থান তাপমাত্রাই নিষ্ত্রণ করে। উত্তাপ-সহিষ্ণুতার উপর নির্ভর অক্সিজেন ভৌতভাবে মিশ্রিত থাকে শোণিত প্ৰাণী (Cold blooded); ও উষ্ণ-শ্রেণীর পাণীদের নিজম্ব কোন দৈহিক তাপ-মাত্রা থাকে না' পরিশেশের বে ভাপমাত্রা হয়, তাদেরও সেই ভাপমাত্রা—পরিবেশের তাপ-মাগ্রা হ্রাস-বৃদ্ধির সঙ্গে তাদের দৈহিক তাপ-মাতারও হ্রাস-বুদ্ধি ঘটে। দ্বিভীর শ্রেণীর थानी प्रत बकता निष्ठ स्निमिष्ठ देन हिक जान-গাতা পাকে, যা পরিবেশের তাপমাত্রার উপর নির্ভর শীল নয়। পাধী 😮 স্করুপারী প্রাণী হচ্ছে উষ্ণোণিত প্রাণী এবং উভচর সরীস্থা হচ্ছে শীতলশোণিত প্রাণী।

व्यात्ना—करत्रकि वाक्तिकम छाए। जीवमात्ववरे व्याला परकाता छेडिएन व्यालाक मरक्षिरण স্বিলোক অপরিহার। আর আলোকসংখ্রেরণের क्लिके देखती इब প्रानीत्वत व्यव्यद्वागा

বর্তনের সঙ্গে আলোকের তীব্রভারত পরিবর্তন ঘটে। হলভাগের চেয়ে জনভাগে আলোকের প্রতিসরণহেতু শতকরা 10 ভাগ আলোকই नष्टे स्टब्स् यात्र

রাসায়নিক পরিবেশ

व्यक्तिष्य । कार्यन छाडे-व्यक्तिरिष्ठ--- बहे पृष्ठि হচ্ছে জীবের রাদায়নিক পরিনেশের একান্ত व्यभित्रिश्व डेलामान, यांत्र यांचाटम कीरवद मून প্ৰক্ৰিয়া আলোকসংশ্লেষণ (উদ্ভিদ) ও শ্ৰসন (উদ্ভিদ, প্রাণী) প্রক্রিয়া সম্পাদিত হয়, নীচে তার সংক্রিপ্ত বিক্রিয়া দেখানো হলো—

অালোকসংখ্রেষণ $CO_2 + H_2O \longrightarrow C_6H_{12} + O_6 + O_2$ খদন

অক্সিজেন—বায়ুমণ্ডলের বাতাপের म(क ৰূবে পাণীদের তুই ভাগে ভাগ হয়েছে—গীতন এবং এর পরিমাণ হলো শতকরা 21 ভাগ। স্বভাগে স্ক্রিজেন মোটাম্ট সম্ভাবেই শোণিত প্রাণী (Warm blooded); প্রথমোক বিস্তৃত থাকে, তবে ভূপুটের নিয়ন্তরে ও উচ্চতরে व्यक्तित्व भित्रमां द्वान भाषा क्रमीत्र मांगारम শক্তিজেনের পরিমাণ কম—শতকরা 7 ভাগ মাতা। কারণ অক্সিজেন জলে দ্রবীভূত অবস্থার থাকে; স্তরাং বায়ুমণ্ডলই হচ্ছে অক্সিজেনের সর্বশ্রেষ্ঠ व्याधात। (व नमछ कीव व्यक्तिकत्वत्र नांश्राका चनन शक्तित्रात याशास्य मिक উৎপাদন करत्, ভাদের বায়ুজীবী (Aerobic) প্রাণী বা উদ্ভিদ यता। আর যারা অক্সিজেনের সাহাবা ব্যতিরেকে জৈব পদার্থকে পচিয়ে শক্তি উৎপাদন করে, তাদেরকে অবার্জীবী (Anaerobic) প্রাণী व हे छित वरन।

कार्वन छाइ-व्यक्ताहेष्ठ - विश्वास्त्र ম ভ कार्यन छाहे-जन्नाहेछ । वाश्यक्षण व वाहारमञ সংক ভৌতভাবে মিশ্রিত। এর পরিমাণ খুবই শক্তিজেন। দিন-বাজি স্থাস-যুদ্ধি ও ঋতু পরি- কম—শতকরা 0'03 ভাগ, অক্তিজেনের ভুলনায় গাঁত কৰ। জলের মধ্যে জন্ত পরিমাণ কার্বন ভাই-জন্মাইড মাত্র দ্রবীভূত জবস্থার বাবে। বেলীর ভাগ কার্ব নডাই-জন্মাইড থাকে কার্বোনেট ও বাইকার্বোনেট আয়নে—বার কলে জলীর মাধ্যমে কার্বন ডাই-জন্মাইডের পরিমাণ স্থলভাগের চেন্নে বেলী। 1951 খুষ্টান্দে বিজ্ঞানী করে (Rubey) বিশ্লেষণ করে দেখিয়েছেন বে, বার্মগুলের চেন্নে সমৃত্র-জলে 50 গুণ বেলী কার্বন ডাই-জন্মাইড আছে। স্কুতরাং সমৃত্রই হচ্ছে কার্বন ডাই-জন্মাইডের সর্বপ্রেষ্ঠ জাধার—জন্মিজেনের ঠিক বিশ্লাত।

জৈব পরিবেশ

এ পর্যন্ত জীবের অজৈব পরিবেশের কথা বলা হলো, কিন্তু একটি জীবকে ঘিরে রয়েছে অভাভ জীবকুল এবং তা দিয়েই তৈরী হচ্ছে জৈব পরিবেশ। নিয়ে তা আলোচনা করা হলো।

আহার্থকে ঘিরেই তৈরী হয়েছে জীবেরকৈব পরিবেশ। থাতসংক্রান্ত ব্যাপারে জীবকে
ছই ভাগে ভাগ করা বার—প্রস্ত ভকারক
ও থাদক। প্রথমাক্ত জীব নিজেদের থাত
নিজেরাই তৈনী করতে পারে, বথা—সবুজ
উদ্ভিদকুল, আর শেষোক্ত জীব হলো—যারা
নিজেরা থাত তৈরী করতে পারে না, তবে
তৈরীকরা থাতে ভাগ বনিরে জীবনধারণ করে;
যথা—সমগ্র প্রানিক্রা থাদক প্রেণী আবার
ভূণভোজী, মাংসাশী, স্বভূক্—এই কয় য়কমের
ভূতে পারে।

থাত্ত-পরম্পরা বা থাতথারা—থাত্ত-পরম্পরা হলো জৈব পরিবেশের পুষ্টসম্বভীর একটি স্থনিনিষ্ট শৃত্যল বা থারা, বাতে উদ্ভিদ ও প্রাণী এক স্ত্রে গ্রন্থিত। এটি মূলতঃ থাত্ত-থাদকেরই সম্পর্ক, বেথানে থাত্তশৃত্যলের পূর্ববর্তী জীবটি পরবর্তী জীবের থাত্ত হিসাবে পরিগণিত হয়। সরুজ উদ্ভিণ হলো থাত্তশৃত্যল বা থারার মূল

ভিত্তি, বারা ভালোকসংখ্রেবণের মাধ্যমে নিজেবের
থাত নিজেরাই তৈত্রী করতে সক্ষম; ভাই প্রভাতকারক জীব হিসাবে পরিগণিত। থাত্তপ্রতারক
এই প্রভাতকারক উদ্ভিদ প্রাথমিক থাদক কর্ত্বক
ভূক হয় (শাকভোজী), প্রাথমিক থাদক মাধ্যমিক
থাদক কর্ত্বক (মাংসানী) এবং মাধ্যমিক থাদক
ভাষার তৃতীয় পর্বারের (Tertiary) থাদক
কর্ত্বক ভূক্ত হয়। থাত্যধারার শেষ পর্বারের
জীবের মৃত্যু হলে পচনপ্রক্রিয়ার ফলে গঠিত
নানান উপাদান প্রভাতকারক উদ্ভিদে গিয়ে
ভাষার পৌত্র। এই থাত্ত-পরস্পারা জীবের
পারস্পরিক অবস্থান বা জৈব পরিবেশ সম্বাদ্ধে
সম্বাদ্ধ বিবরণ দান করে। একটি উদাহরণ দিয়ে
ব্যাপারটি বোঝানো থেতে পারে।

'উত্তিদ→শতদ →ব্যাত্ত →দাপ →বাজণাৰী'—

এই বাজধারায় দেবা বার সবুজ উত্তিদ হলো

প্রস্তুকারক জীব, যা বাজধারার একদম প্রথম

পর্বারে আছে—গাছের পাতা থেরে পতক জীবন
যারণ করে—বাকে বলা বেতে পারে শাকভোজী

প্রাথমিক বাদক (Primary consumer), পতক

হলো ব্যান্তের বাজ, এ খলে ব্যান্ত হলো পতক

ভুক্ মাধ্যমিক বাদক (Secondary consumer), ব্যান্ত আবার সাপের বাজ—এখলে

সাপ হলো তৃতীর পর্বান্তের মাংসালী থাকক (Tertiary consumer), আর সাপ হলো বাজপানীর

বাজ অর্থাৎ বাজপানী হচ্ছে বাজধারার শেষ

পর্বার বাজপানীর মৃত্যু হলে প্রস্তুক্তিরার

মাধ্যমে গঠিত নানান অপরিহার্ব উপাদান

সবুজ উত্তিদে গিলে পৌছয়।

খাভধারায় জীবের সংখ্যাগত পিরামিড

জীবের জৈব পরিবেশে উপরিউক্ত বে থাত-ধারা বা থাত্ত-পরম্পরা রয়েছে, তার বিভিন্ন পর্বার-গুলি ত্রিপার্থীর শক্ত্ অর্থাৎ পিরামিডের আকারে সজ্জিত থাকে, একে জীবের সংখ্যাগত পিরা- भिष्ठ वरन। भिन्नां भिष्क नर्वनित्र शांभ नवरहरत्र **४ अपर केनरबंब वानश्रम क्यमः मक्र** श्र शांक व्यर्थार निवाशिष्टित উপরের শুরে कौर्यत मरबाग क्यमः द्वाम भाषा **क**रे भिनाबिएछन সর্বাপেকা নীচের শুরে আছে অগণিত সর্জ উদ্ভিদ, বা পিরামিডের গোড়াপত্তন করে। এই মুল ধাপের পরবর্তী উপরের শুরে আছে তৃণভোগী थानी, यात्रा উদ্ভিদকে शास्त्र हिमारित अहन करता अब পরবর্তী ভারে আছে প্রাথমিক মাংসালী প্রাণী. ৰারা তৃণভোজীর ভক্ষ । এভাবে মাধ্যমিক, তৃতীৰ, চতুর্থ ও পঞ্ম পর্বান্ন পর্যন্ত পিরামিডের ধাপগুলি পর পর উপরের দিকে সাজানো খাকে এবং নীচের থাপের প্রাণীগুলি উপরের থাপের প্রাণীর থাত হিসেবে পৰিগণিত হয়। এতে উপরের স্তরে প্রাণীশুলি ক্রমশ:ই স্থাকারে বড় হতে থাকে। স্তরাং দেখা বাচ্ছে, জীবের সংখ্যাগত পিরামিডে নিম পর্বায়ের (Descending order) জীবের শংখ্যা ক্রমবর্ধান এবং উর্ধা পর্বারের (Ascending order) थाणीत चाकात क्यवर्यान-শেষভ্য পৰ্যায়ের ভক্ষক প্রাণী আকারে এভ বড় বে, অন্ত প্রাণীর পক্ষে ভাকে আর শিকার বা শান্ত হিসাবে প্রহণ করা সম্ভব হয় না।

কৈব পরিবেশের পৃষ্টিসংক্রান্ত অন্যান্ত সম্পর্ক

জীবের মধ্যে থাগ্য-থাদক সম্পর্কটাই সব নয়, সহাবস্থান ও পারস্পরিক উপকারের সম্পর্ক ও জৈব পরিবেশে বর্তমান; বথা—

সহভোজন (Commensalism)—এর আকবিক অর্থ হলো এক টেবিলে বলে ধাওয়া—এই
কেত্রে ছই বা ভভোবিক প্রাণী একত্রে বাস করে।
শনেক সময় এই সহাবস্থানে শুধুমাত্র একটি প্রাণীই
উপক্ত হয়, কিন্তু ভাই বলে অন্তের কোন ক্ষতি
হয় না। প্রাণ্ডের সঙ্গে একত্র অসংখ্য প্রাণী বাস
করে। 12টি প্রাণ্ড পরীক্ষা করে দেখা গেছে বে,

ভাষের সঞ্চ 683টি বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণী আছে। উইপোকা এবং শিশুড়ের কলোনীভেও অন্তান্ত প্রাণী বাস করে। সহভোজনের সহজ্ঞান্ত উদাহরণ হলো মড়াশামুকের খোলার সাগরকুত্বম ও সন্তাসী কাঁকড়ার অবস্থান। মিথোজীবিভা (Symbiosis)—এটি একটি পুষ্টিসংক্রান্ত সম্পর্ক, বাভে পারম্পানিক উপকার সাধিত হয়। জীবজগতে মিথোজীবিভার অনেক মজার উদাহরণ আছে। এখানে করেকটির কথা বলা হলো।

শাইকেন—এটি উদ্ভিদ্ধগতের এক বিশ্বর।
ভারণা ও ছ্রাক—এই হুই ভির্জাতীর
উদ্ভিদের সংঘিত্রণে এবং স্বকীর সন্তা হারিরে
ফেলে তৈরী হর লাইকেন। স্তরাং লাইকেন
অর্ধ-ছ্রাক আর অর্ধ-ভারণা। প্রনো
দালানের ছাদ, দেরাল ও বড় বড় গাছে লাইকেন
প্রায়ই দেখা যার। এই সহাবস্থানের ফলে ছুট
উদ্ভিদই উপকৃত হয়। ছ্রাক ভারণার তৈরী
থাত থেয়ে বাঁচে, আর প্রতিদানে ছ্রাকের কাছ
থেকে ভারণা পার জল এবং ছ্রাকের লিকড়ের
সাহাব্যে ভারণা গার জল এবং ছ্রাকের লিকড়ের

প্রাণী-জগতেই মিথোজীবিতা বেশী দেখা বার।
উইপোকার পেটে বস্বাস্কারী এককোরী প্রাণী
(এককোরী প্রাণীকে উইপোকা আপ্রয় দান করে,
প্রতিদানে এককোরী প্রাণী উইপোকার সেলুলোজ
জাতীর খাত্য পরিপাক করে দের)। শিঁপড়েও
আাফিডের সহাবন্ধান (আ্যাফিডের দেহ থেকে
মিইরস নির্গত হয়, প্রতিদানে শিঁপড়ে আাফিডেক
দের তৈরী খাত্য), নীলনদের কুষীর ও একপ্রকার
পাণীর মধ্যে একটি মজার মিথোজীবিতা দেখা
বার। কুমীরের মাড়িতে রক্তশোষণকারী জোঁক
থাকে, বা পাণীটি মাঝে মাঝে এসে খেরে বার,
ক্রানর ক্রার হাঁ-করে থাকে এবং কুমীরের মুখগাহ্রর থেকে পাখাটি খুঁটে খুঁটে জোঁক খার।

नत्रजीविका (Parasitism)—এটি● जीव-

জগতের পৃষ্টিনংকাত একটি সম্পর্ক, বা মিবোজীবিভান্ন ঠিক বিপরীত। এছনে পারশ্পরিক উপকারের পরিবর্তে একের ক্ষতিসাধন করে অন্ত জীব
বাণধারণ করে। ম্যালেরিয়া, জাধাশর ইত্যাদি
কোগের সূলে জাতে এককোরী পরজীবী প্রাণী।
জারো জনেক পরজীবী প্রাণী জাতে, বার উপর
নির্ভর করে পরজীবী প্রাণী বেঁচে থাকে, তাকে
বলা হয় পোষক (Host) বা জাপ্রন্ধাতা।

জীব-গোষ্ঠী — অজৈব এবং জৈব পরিবেশের পারস্পরিক সমহরে গঠিত বে উদ্ভিদ ও প্রাণীকৃন, তাকেই বলা হর জীব-গোষ্ঠা। একের জীবন-ধারণের জন্তে অন্তের উপস্থিতি অপরিহার্য। এই জীব-গোষ্ঠীর ভারসাম্য বজার রাথবার জন্তে প্রত্যেকেরই আলাদা আলাদা কাজ রয়েছে— কোন জীবই একা নম্ব, তাকে বিরে আছে জৈব ও অজৈব পরিবেশ।

চূড়ান্ত অবস্থা (Climax stage)—প্রতিটি জীব-গোঞ্জীই নিজেদের মধ্যে একটা ভারদাম্য বজার রাধবার চেষ্টা করে এবং তা তথনই সম্ভব হয়, বখন জীবের পাগুধারার বধাবথ সংখ্যক উদ্ভিদ ও প্রাণ্টি পাকে, বাতে সংখ্যার সমতা বজার পাকে। এই অবস্থাকেই বলা হয় প্রকৃতির চূড়ান্ড অবস্থা; পরিবেশে পরিবর্তন হলে জীব-গোঞ্চীর এই ভারদাম্য অবস্থা বিশ্বিত হয়।

জীব-গোষ্ঠার পারস্পর্য রক্ষা

জৈব বা অজৈব বে কোন পরিবেশের পরিবর্তন
জীব-গোষ্ঠার ভারদাম্য বা চূড়ান্ত অবন্থ। বিনষ্ট
হয়। অজৈব পরিবেশের কোন পরিবর্তন ঘটলে,
ভার প্রভিক্রিয়া দেখা দের ঐ জারগার জৈবপরিবেশে বা প্রাণী-উন্তিদের মধ্যে, বারা এই
পরিবর্তিত পরিবেশের মধ্যে বাস করে প্রকৃতিকে
কিছুটা পান্টে নের। ক্রমে নৃতন জীব-গোষ্ঠার স্থাটি
হয় এবং প্ররার ভারসাম্য প্রভিত্তিত হয়। এইভাবে
চূড়ান্ত অবন্থা কিরে আলে। স্কুতরাং পরিবর্তিত

व्यक्ति कार्याश विश्विक रूल भूनतात छ।
व्यक्ति। कार्यात करण कीर-शिक्षित स्व व्यक्ति।
कार्यात करण कीर-शिक्षित स्व व्यक्ति।
कार्यात करण कार्यात करण। 1883 वृद्धीरक व्यवक्ति व्यक्ति व्यक

বাস্তদংস্থান পদ্ধতি

পরিবেশ-বিজ্ঞানের প্রধান ক্রিরামূলক একক (Basic functional unit)—যা কৈব ও অকৈব মাধ্যমে পরিচালিত হয়। চার প্রকার উপাদানের সমন্বরে গঠিত এই বাস্ত্রশংখান পদ্ধতি (Ecosystem)—

(1) অভৈব পদার্থ (Abiotic material),
(2) প্রস্তুকারক (Producer), (3) খাদক বা
ভক্ক (Comsuner), (4) পচনকারী (Decomposer)। পৃথিবীর সমগ্র জীব-গোণ্ডার উপর বাজসংস্থান পদ্ধতি সার্থকভাবে কার্থকর হবে আসহে।

পরিবেশ-বিভাবের ব্যবহারিক দিক

প্রাকৃতিক সম্পাদের সংরক্ষণ—মান্তব দাঁর বৃদ্ধিবল ও প্রচেষ্টার প্রকৃতিকে হাতের মুঠার জানতে
পেরেছে, বন কেটে বসত করেছে, থাল-বিল
ভরাট করেছে। কিছু এসব করতে গিরে বে
প্রকৃতির চূড়ান্ত অবস্থাকে বিনত্ত করে ক্লেছে,
সে দিকে ভার পেরাল নেই। কোন জক্ষণের
অকৈব বা জৈব পরিবেশের পরিবর্তন ঘটালে বে
এ অক্ষণের গোটা জীব-গোরীরই ভারসাম্য বিদ্ধিত

হয়, তা আমাদের জানা দরকার। প্রচুর প্রাকৃতিক সম্পদ ইতিমধ্যে বিনই হয়ে গেছে। বৃক্ষাদিরোপণ, মাটির উর্বরাশজিবৃদ্ধি, নৃতন গোচারণ ভূমি তৈরী ইত্যাদির মাধ্যমে প্রকৃতির ভারসাম্য বজার রেপে প্রাকৃতিক সম্পদের সংবক্ষণ করতে হবে।

কৃষি উৎপাদন—'অধিক ক্সল কলাও' প্রতিন্দিন লাগালী বাসায়নিক সার ও কীটনাশক ওর্বের বিশেষ ব্যবহার আপাতদৃষ্টিতে লাভজনক মনে হলেও পরিবেশ-বিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে তা মোটেই যুক্তিযুক্ত নয়। বংশছ এবং বেহিসানী সার প্রবােগ শেষ পর্যন্ত জমির উর্বরাশক্তি কমিরে দের আর ডি. ডি. টি., ফলিডল ইত্যাদি কীটন্ন ওয়ুধের পরিকল্পনাহীন প্রারোগের ফলে অপকারী পতকে এবং পশুপক্ষীরও বিনাশ ঘটে। সে দিক থেকে অপকারী পতকের রাসায়নিক নিয়ন্ত্রণের চেলে ব্যবহানী প্রতিরোধনা (Biological control) বেশী ছারী এবং পরিবেশ-বিজ্ঞানসম্বত।

जनवाद्या— क्रीवाव्याहिक नानाध्यकात त्रांगमहामात्रीत श्रीक्रितां छ नित्रव्या कर्त्राक हाल त्रांगक्रीवाव्य वाहक भक्क छ क्रकाछ श्रीवित्य क्रिक्व
ब्रव्स वित्रव भव्यक क्रिक्क श्रीक हाल हाल
व्यव्य भित्रव भव्यक्ष क्रिक्क व्यक्त हाल
हाल भ्रीक्ष क्रिक्क मुग्लिक व्यक्त व्यक्ति हाल
क्रिक्क हाल गाँ प्राप्त वित्रा व्यक्ति क्रिक्क व्यक्त व्यक्ति व्य

ভাপমাঝার এদের বংশবৃদ্ধি হয়, আর জানা দরকার মশার জীবন-ইতিহাস; অর্থাৎ বান্তব্য-বিজ্ঞানে দৃষ্টিকোণ থেকে মশা বিনাশের সমস্তা সমাধানে অঞ্জনী হতে হবে।

পরিবেশ দৃষিভকরণ—পরিবেশ দৃষিভকরণ জনম্বান্থ্যের পক্ষে অত্যন্ত হানিকর। শিল্পান্থয়নের সক্ষে সক্ষে চিম্নী থেকে নির্গত ধূত্রকুওলীর কার্বনকণা, পারমাণবিক বোমা বিক্ষোরণজনিত নির্গত ভেজন্তির পদার্থ ইত্যাদি অভৈব পরিবেশকে দৃষিত করেছে। অক্ত দিকে নদীর অলও শিল্পের বর্জনীর পদার্থ থেকে দৃষিত হচ্ছে। এর কলে প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনধারা নানাভাবে বিদ্বিত হচ্ছে এবং পরোক্ষভাবে মাহ্মষের জীবন হত্তর উঠছে ঘূর্বিকহ। ত্রতরাং দেখা বাচ্ছে, মানব-কল্যাণের সঙ্গে পরিব্রেশ-বিজ্ঞান ওতপ্রোতভাবে জড়িত।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার আরুক্ল্যে 1972 সালে কলকান্ডায় নিখিল ভারত পরিবেশ দূষিতকরণ সম্পেদন অর্মন্তিত হয়। এতে আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পর বিদেশী বিজ্ঞানীরাও বোগ দেন। প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজার রাধবার ব্যাপারে সকল বিজ্ঞানীই একমত। ঐ বছরেই স্টকহল্মে অর্মন্তিত স্মিলিত জাতিপুঞ্জের 27তম সাধারণ অধিবেশনে পৃথিবীর পরিবেশ সংরক্ষণ সম্পর্কিত একটি প্রত্যাব গৃহীত হয়, বাতে ঠিক করা হয়েছে—প্রতি বছর 5ই জুন 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস' হিসাবে পালন করা হবে।

স্তরাং দেখা বাছে, পরিবেশের ছিতাবদা বা ভারসাম্য বজার রাখা অর্থাৎ পরিবেশ সংবক্ষণে প্ৰিবীর সমগ্র বিজ্ঞানীসমাজ অগ্রণী হয়ে উঠেছে, যার একমাত্র কারণ হছে—মানবজীবনে প্রাকৃতিক পরিবেশের অপরিহার্বতা।

শক্তि-मक्कि ७ শক্তির অপ্রচলিত উৎস প্রদক্ষে

এপিপুষার দত্ত*

আধুনিক বুগে সামাজিক অপ্রগতির সঙ্গে नष्ण निष्य वावहात ७ চाहिना व्यववर्गन। সাম্প্রজিক এক স্থীক্ষায় দেখা গেছে যে, শক্তির बाबहात मिन मिन (व छार्व (बर्फ हरनरह, छारक वर्षमान चलाकोत मरवारे जामारकत रमर्भन कत्रना, ভেল এবং শক্তির ভেজ্ঞির উৎসমসূহ নিঃশেষিত रुष संयोव महायना। (एएनत्र माम्बिक छेत्रश्रम्ब প্রবেশকর ক্ষর্ববান চাহিলা পুরণের জন্তে তাই আথাদের শক্তির প্রচলিত উৎস-সমূহের (বৰা—ভেল, করলা প্রভৃতি) পরিবর্তে বাডাবের শক্তি, ভূতাপীর (Geothermal) শক্তি, শামুদ্রিক ভরক (Tidal) শক্তি প্রভৃতি) সন্ধান कद्राक रूरव। ७५ रव धार्मिक कार्गानीत অপ্রাচুর্বের জন্তে শক্তির অপ্রচলিত উৎস্পৃন্ত্র नषान क्या थार्याकन, छाडे नय-नाथायण्डात প্রচলিত আলানী ব্যবহারের ক্ষেক্টি বাস্তব ক্তিকারক দিকও এর অন্তত্ম কারণ। সাধারণ আলাৰীসমূহ পরিবেশকৈ দূষিত করে। কয়লা, তেল ও পেটোলিরামজাত জালানীসমূহের ব্যাপক ব্যবহারের ফলে শহরাক্ষরের বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ দ্রাস পেন্নে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে (অবশ্র বাজাসে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধির অন্ত কারণও আছে), ৰা মানৰ-সমাজের পক্ষে ক্ষতিকর। সাধারণ আলানীসমূহ দেশের সর্বস্থ সমভাবে বন্ধিত বয়, কোন অঞ্লে এশুলির পরিষাণ বেশী, কোন चक्र प्रदे क्य। अत्र क्ल एए एवं चर्यो जिन अधिकादित कर छारे अद्योजन मक्तित अपन नव

উৎস, যা দেশের সর্বন্ধ সহজেই গভা। শক্তির প্রচলিত উৎসস্মৃহের অসম বন্ধনের ফলে দেশের পল্লী অঞ্চলের উরম্বন প্রই কম হয়েছে। ফলে দেশের পল্লী অঞ্চল সভ্যভার দান থেকে বন্ধিত হচ্ছে এবং মাহুর প্রাম হেড়ে শহরে চলে আগছে। এবং শহরশুলির উপর অস্বাভাবিক চাপ পড়ছে। ভাছাড়া ভৈল উৎপাদনকারী দেশসমূহ বর্তমানে ভেলের দাম অস্বাভাবিকভাবে বৃদ্ধি করার শক্তি-সমস্যা আরও বৃদ্ধি পেরেছে।

করেক বছর আগে ভারভের এম. এস্,
পাকারের সভাপতিছে রাষ্ট্রপুঞ্জের বিজ্ঞান ও
কারিগরী সংক্রান্ত উপদেষ্টা কমিটি তাঁদের প্রতি বেদনে বলেন যে, বিশ্বের অবিকাংশ উন্নয়নশীল দেশগুলির পক্ষে প্রচলিত আলানীসমূহ এবং আনেক ক্ষেত্রে পারমাণবিক শক্তি ছাড়াও শক্তির অপ্রচলিত উৎস (বধা—সৌরশক্তি, বাতাসের শক্তি, সামুদ্রিক ভরজ-শক্তি, ভূঙাপীর শক্তি প্রভৃতি) দেশের উন্নয়নের জল্তে ব্যবহার করতে হবে। কলে কমিটি পরামর্শ দেন বে, শক্তির অপ্রচলিত উৎস্তলি সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণার উপর বথেষ্ট শুক্রত্ব আরোপ করা এবং উৎস্তলির ব্যবহারিক প্রযোগের জল্তে কার্বকরী ব্যবহা অবলম্বন করা প্রযোজন।

ভারতের আশি শভাংশ লোক প্রামে বাস করে। কিন্তু শহরের তুলনার প্রামের উৎপা-দিকা শক্তি অনেক কম, কারণ শক্তির প্রচলিত উৎস্থালির সুযোগ থেকেও ভারতের অধিকাংশ গ্রাম বঞ্চিত। গ্রামে শক্তির উৎস মূলতঃ জালানী

[&]quot;পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগ, ছগলী মহসীন কলেজ, চুঁচুড়া, হগলী

নাঠ ও গোৰর। পরিসংখ্যান অক্সবারী প্রাবে প্রাঞ্জনীর শক্তির 40 শতাংশ পাওয়া বার জানানী কাঠ থেকে আর 20 শতাংশ গোবর থেকে। এছাড়। সেচের কাজে গরু, মহিব প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। একে পশুজাত শক্তির (Animal power) ব্যবহার অভ্যন্ত ব্যরবহণ। প্রতি হেউরে সেচের অক্তে পশুজাত শক্তির ব্যবহারে বৃদি ধরচ হয় 1230 টাকা, ভিজেল ইঞ্জিনচাগিত পাম্পের ব্যবহারে সেধানে ধরচ হয় ছ-শ' টাকার কিছু বেশী, জার বৈদ্যুতিক পাম্পের ব্যবহারে পঞ্চাশ টাকারও কম। এই হিনাব করেক বছর আগো-কার। বর্তথানে মৃশ্যমান পরিবর্তিত হওয়ার এই হিনাবে কিছুটা ভারতম্য হলেও একটি ভূলবা-মূলক চিত্র এবেকে পাওয়া বায়।

1973 খুইান্সে ভারতে প্রায় 16 × 10° কিলোভরাট ক্ষমতা (Power) উৎপন্ন হতো। চতুর্থ
পঞ্চবারিকী পরিকর্মনার শেষে এই পরিমাণ প্রায়
বিশুণ হবার কথা হিল। ভারতের শক্তি সমীকা
কমিটির হিলাব অক্স্বায়ী 1975-'76-এ ভারতের
শক্তির চাহিল। 635 × 10° টন কর্মনার দহনের
কলে স্টে শক্তির ভূল্যমানের এবং 1980-81-তে
895 × 10° টন ক্র্মনা দহনের ফলে স্টে শক্তির
ছ্ল্যমানের হবে। শক্তিও সেচ সম্পর্কিত কেন্দ্রীর
পর্বদের প্রতিবেদন অস্থানী 1980 খুইান্সে মাণা
পিছ্ল শক্তির পরিমাণ আ্মেরিকার বেণানে 14,000
কিলোভরাট-ঘন্টা হবে, সেণানে ভারতের মাণা
পিছ্ল শক্তির পরিমাণ ব্রুমান হতি কিলোভরাট-ঘন্টা
ক্রবার জন্তেই অভিরিক্ত 50 × 10° কিলোভরাট
ক্রমতা উৎপাদনের ব্যবহা ক্রতে হবে।

সৌরশক্তি

मिक्ति व्यव्यविष्ठ छैरम् श्रीत व्यक्ष मर्था मर्थ्य विषय क्षा मर्ग व्यक्ति, का इर्जा मिन मुवियौरक (पर्क विभूम भित्रमान मिक्क क्षाक्र क्षिन मृवियौरक

এপে পৌছদে। এই শক্তিকে কাৰ্যক্ষভাৱে ব্যবহার করা গেলে শক্তি-সমস্তার বেশ কিছুটা नमाधान इत तरन जाना कता वाता हिनाव करत (नवा গেছে व. উত্তর চিলির একটি মক্তৃমির 28 হাজার বর্গ মাইল পরিমিত স্থান বছরে যে পরিমাণ দৌরতাপ লাভ করে, ভার পরিমাণ ঐ সম্বে সারা পৃথিবীতে করলা, তেল, গ্যাস ও कार्टिक पहरन रुष्टे जारभव भविमान व्यरभका दनी। ভারতের মত উল্লেখন কেলে সৌর্লজ্ঞির ব্যবহার সম্ভাবনাপূর্ণ, বিশেষ করে অনুন্ত অঞ্গশুলতি— বেধানে বৈহ্যাভিক শক্তির অভাব রয়েছে, কারণ শিল্পাক্ষৰ অপেকাক্ত স্থতে বৈছ্যাজ্ঞিক শক্তি পাওরা বার। জল সরবরাহ, কুত্রিষ উপগ্রহে শক্তির অন্তত্তম উৎসক্ষণে, সৌরচুল্লী, সৌরইঞ্জিন, জনকে লবণমুক্ত কথা, ধর গরম রাখা প্রভৃতি কেৰে পোরশক্তি ব্যবহার করা যেতে পাৰে।

সেনেগালের ভাকার বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেবকেরা সোরশক্তি বিষয়ে গবেষণা করে একটি সৌরমোটর পাল্প তৈরী করেন। এটি সৌরশক্তি ব্যবহার করে প্রতি দিন 4/5 ঘন্টা ধরে ঘন্টায় 40 ঘনমিটার হারে জল 10 মিটার গভীর একটি কুণ থেকে উত্তোলন করতে পারে। নৌরভাপ সংপ্রাহকটির ক্ষেত্রকল 300 বর্গ মিটার। উজ্বেকিশ্বানে একটি সৌরশাল্প ঘন্টার 4/5 ঘনমিটার জল 20 মিটার গভীরভা থেকে উত্তোলন করতে পারে।

ইজরাইলের জাতীয় ভৌত গবেষণাগারের (N.P.L.) তত্ত্বাবধানে আটেলিটের নিকট সৌর
শক্তির দ্বারা উত্তপ্ত বিশেষ ধরণের প্রুমিণী গড়ে ভোলবার জন্তে গবেষণার একটি পরিকরনা প্রহণ করা হয়েছে। বিশেষ ধরণের এই পুর্বারীতে বিভিন্ন গভারতায় লবণের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা হয়—পুর্বারীর উপরিভাগে লবণমিশ্রিত জলের ঘনত ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে পেতে তল্পদেশে প্রায় 1:3 হয়। পুর্বারীর তল্পদেশ ক্রম্ম বিউটাইল রবার অথবা

শভ কোন ভাগ পোষক পদার্থের হারা আবৃত থাকে। বার কলে সৌরভাপ পোষ্পে পুছরিণীর ভলদেশে জলের ভাপধাত্রা প্রায় 90° সেন্টিগ্রেড পর্বস্ত বৃদ্ধি পার। বিভিন্ন গভীরভার লবণ-জলের ঘন্ত উপযুক্তভাবে নিয়ন্তি করা হর, বাতে জলের मर्या পরিচলন বাজ্যা (Convection current) थूर क्य इत। करनत त्य व्यार्थ नवर्णत भविषान क्य, তা উচ্চতর धन(ছর লবণ-জলেব সাপেকে অপরিবাহী ভররূপে কাজ করে এবং অপেকারত ক্ম গভীরতার উচ্চতর ঘনছের জনকে উষ্ণ ধাকতে नाहांचा करता এই धत्रापत्र श्रुक्तिनी (थरक 500 বেকে 5000 কিলোওয়াট পরিমাণ বৈহ্যাতিক ক্ষতা পাওয়া বেতে পারে।

मच्चिकि चार्यिकात्र शुष्टे बुहर चाकारतत्र সৌৰশক্তি প্যাণ্ট (Plant) গড়ে ভোলবার প্রভাব করা হয়েছে। প্রথমটির প্রস্তাব দেন হিউস্টন বিশ্ববিষ্ঠালরের হিল্ডার-ত্রাণ্ট 🗷 হাস। এঁদের প্রসাবিত প্ল্যান্টে 1 বর্গমাইল এলাকার উপর আণতিত পৌরবিকিরণকে প্রতিফলিত করে একটি 1500 ফুট উচ্চস্তরের শীর্ষে অবস্থিত একটি সৌরচুন্ত্রী ও বরলারের উপর ফেল। হবে। এর ফলে বরলারের জল এক উত্তপ্ত হবে যে, ম্যাগ্নেটো হাইড়োডাইনামিক (Magneto-hydrodynamic) পদ্ধতিতে তা থেকে বিহ্যুৎ উৎপাদন করা ৰাবে। এইভাবে বে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে, তা জলের ভড়িৎ-বিশ্লেষণে ব্যবহার করা হবে এবং ७ छि९-विश्वियान काल एवं क्रिक्टा क्व অক্সিজেন উৎপন্ন হবে, ভা জালানী কোষে প্রাচীন। বায়ুচালিত কল (Wind mill) তার (Fuel cell) ব্যৰ্হার করবার জভে সঞ্চিত पाकरवा अहे व्यानानी कांच (क्रनारविवेद हानना করবার অভে গ্যাস-টারবাইনকে শক্তি সরবরাহ कत्र्द ।

এতাৰিত বিভীৰ পদ্ভিটিৰ ভিত্তি আছেন এতে ইস্পাত-নির্মিত সৌরবিকিরণ সংপ্রাহক

(Steel collecting surfaces) 'बीन इंडिन' (Green house) পদ্ধিতে ভাপ বৰে বাবে এবং এর ফলে ভাপথাতা 540° সেন্টিগ্রেড পর্বন্ত বুদি পার। (গ্রীন হাউস পদ্ধতিতে ভাপ কোন जान-चम्छ नमार्थित यशा मिरत्र टार्यम करत्, किन्न বেরিরে আসতে পারে না, কারণ তাপ-খছ भगार्थित यथा **मिर्ड अर्थिय क्रेब्रिड क्रिंग भगार्थ** শোষিত হয়ে তাপ বধন পুনরায় বিক্রিড হয়, ভখন বিকিন্নিত ভাণের তর্জ-বৈশ্য পরিষ্ঠিত হরে বার এবং পরিবর্তিত ওরজ-দৈর্ঘ্যের তাপের কেত্রে পূর্বোক্ত তাপ-স্বচ্ছ পদার্ঘটির তাপরোধী হয়ে পড়ে। কলে ভাপ ঐ পদার্থের মধ্য দিয়ে প্ৰবেশ করতে পারে কিছ নির্গত হতে পারে ना)। ধৃত ভাপকে গলিত লবপের মধ্যে সঞ্চিত রাখ। বেতে পারে এবং প্রচলিত পদ্ধতিতে বিহাৎ শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা বেতে পারে। এই পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদৰে ধরচ মোটামুটি ক্মই হবে!

ভারতের প্রামগুলিতে বৈহাতিক শক্তির অভাব পুরণের জন্তে সোরশক্তি প্ল্যান্ট জরুরী ভিত্তিতে স্থাপন করা প্রস্থোজন। তা ছাড়াবে সব স্থানের कल नवलब পबियान चूव विनी, त्रवाद ञ्रन ङ क्ना नवनमूक कता अवर नवन छेरनामन कत्रवात জন্তে সৌর-শক্তি ব্যবহার করা বেতে পারে।

বায়ু-শক্তি

ৰায়ু-শক্তির (Wind power)—বাবহার বেশ নিদর্শন। বর্তমানে বায়ুমণ্ডল সম্পর্কিত বিস্তারিত গবেষণাৰ হ'লে বাৰুচালিভ শক্তি কেন্ত্ৰ (Winddriven power station) গড়ে ভোলবাৰ मञ्चारना छेष्णम रस्त्रह। छेछ्छ। दुष्टिन मस्म বাভাবের ক্ষতাৰ বৃদ্ধি পায়। প্ৰিবীয় সৰ্বত এবং মারজোরিক মাইনেল প্রস্তাবিত নীতি। (সম্ভবত: নিরকীয় অঞ্চ ছাড়া)কোন না কোন डेक अंत्र वाकारमञ्ज अकृति छत्र चार्ट, विवास

বাতালের বেগ লেকেওে 20-30 বিটার। শীত-কালে মধ্য অক্ষাংশের অঞ্চলভালিতে বাডাসের বেগ বৃদ্ধি পাৰ এবং ৰাভালের উপরিউক্ত গুরুটির উচ্চতা 11 কিলোমিটারের মত হাল পার; বায়ু-শক্তিকে কাজে লাগাবার পক্ষে ঘটনাট স্বিধাজনক।

ৰায়ু-শক্তিকে কাজে লাগাবার विवर्ष **উলেধবোগ্য कत्त्राष्ट्रन** वार्ष्मारलाद्वत्र Aeronautical Laboratory-4 National বিজ্ঞানীয়া। তাঁদের প্ৰেষ্ণা মূলতঃ বিভিন্ন ধরণের বায়ুচালিত কল এবং বায়ুচালিত বৈহ্যতিক জেনা-(Wind electric generator) (बहरतन তত্তীর ও ব্যবহারিক দিক, ভারতের বিভিন্ন অঞ্লের বাভাসের গতি-প্রকৃতি এবং শক্তির উৎস-রূপে তাকে ব্যবহার করবার সম্ভাবনা, ভারতের ৰিভিন্ন অঞ্চলে বাভাসের ৰেগের উপযুক্ত বায়ু-চালিত কল নিৰ্মাণ এবং বায়চালিত বৈছ্যতিক জেনাবেটরের জন্তে প্রয়েজনীর সহারক ব্রপাতির मरकाष ।

ভারতের 23টি অঞ্চলে বাতাপের বেগ সংকাশ তথ্যাদি সংগ্ৰহ করে ছয়টি বিভিন্ন ধরণের ৰায়-চালিভ বৈহ্যভিক জেনারেটরের ভুলনা করে দেখা বাদ্ধ বে, ভারতের বাযুপ্রবাহের দামগ্রিক অবস্থার পরিপ্রেকিতে 7.5 কিলোওরাট ক্ষতাসম্পন্ন অ্যালাগিয়ার (Allagier) এবং 5 ব্ৰছ্টি ভাৰতে ব্যবহারের পক্ষে স্বাপেকা উপৰোগী।

ভারতে 20টি অঞ্চলের কেত্রে কুন্ত সেচ ও वृह्कर्मत करक धारत्राक्नीत कन नव्यवारक्त करक WP-2 বাৰুচালিত জলের পাম্পের উৎপঞ্জন ব্যয় निर्वत्र कदत्र (एथा बाद्र (व, (व नव चक्र वात्र्त्र वार्षिक शफ़-(वश अकृष्टि निर्मिष्टे भारतत्र (वशी, পে সৰ অঞ্জের WP-2 বাযুচালিত অলের পালা

ডিজেল পাম্পের তুলনার অনেক ক্ষধরচে জল সরবরাহ করতে পারে।

ৰায়ুচালিভ জলের পাম্প জনপ্রির করে ভোলবার জন্তে ভারতের বিজ্ঞান ও কারিগরী সংকাভ গবেষণা পর্বদ (C.S.I.R.) একটি পরিকল্পনা মঞ্জুব করেছেন। ভাছাড়া ভারতের সামরিক ক্রিকেত্র-श्रीमण्ड अवर देमनिक कुमश्रीमण्ड बावकाद्वत करन করেকটি বায়ুচালিভ জলের পাশা সরবরাহ করা र्प्याम् ।

यश व्यक्तारामव व्यक्तकनिएक 10 (बर्क 12 কিলোমিটার উচ্চতার বায়্ব বেপের মান याणामुके चित्र बाकएक एनवा वात्र। (अहे मान 70-100 মিটার / সেকেতে)। এই স্ব অঞ্চলে উক্ত উচ্চভার বায়ুর শক্তি পৃথিবীপৃঠে বায়ুৰ শক্তি অপেক। প্ৰায় 25 গুণ। সোভিয়েট রাশিয়ার 15 কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন একটি বায়ুচালিত বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপিত হয়েছে, य। 8-10 किलाभिष्ठांत्र উচ্চতার বাযুশক্তিকে (Auxiliary equipent) পরিকল্পনা ও নির্মাণ ব্যবহার করে। সোভিন্নেট রাশিদার Georgi Yakovlev-এর মতে যদি গোভিরেট রাশিরার বার্শক্তির মাত্র এক সহস্রাংশ সন্থাবহার করা यात्र, ভবে প্রান্ন 35×10° किला ७ त्रांठ- घने। (KWH) (चरक 40×10^9 किला ७ बांधे-घन्छ। বিত্যাৎ হলভে পাওয়া ৰেভে পারে। আমাদের দেশেও বায়ুশক্তির ব্যবহার সংক্রান্ত গ্ৰেষণায় **उ**९नार (ए**७३१ थ**र्त्रा**फ**न।

> দরিক্র দেশগুলির ক্লেক্তে ভূতাপীর শক্তি (Geothermal energy) শক্তির অন্তত্ত্ পৃথিবীর অভ্যন্তরে বে বাষ্প রয়েছে, ভা উপ-युक्कचार्य बावहात्र कत्रल लक्कि-नमञात्र किछूठा স্মাধান হতে পাৰে। বিভিন্ন উষ্ণ প্ৰস্তাৰণগুলিকে ভূতাপীর শক্তির উৎস্ক্রণে ব্যবহার করা বেডে

वावश्वाद्यांभा मिक छे०भाषावत कान পৃথিবীর অভ্যন্তব ভাগের জাপকে কিডাবে कारक नागारना यांत्र, का निरंत्र गरन्यमा हनत्व। चारमधिकात कर्णन विश्वविद्यानस्त्र वर्ष किन्नम् (George Kiersch)- अब मर्ड প्रिवीन क्राज्या বাষ্পক্ষে শক্তির উৎসরূপে বর্তমানে বেভাবে बावहांत्र कत्रा हत्व्य, जात्यत्व जा जात्रक करत्रक গুণ বেশী শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করা বেতে भारत। *(व भव प्राप्त भृ* शिवीत **च**ंडाक्टरबर वाष्ट्रक मक्ति উৎপাদনে ব্যবহার করা ছয়, **म्बर्ग प्रदा** द्वार निष्ठिनगांख, हिनि, चाक्किनात करत्रकि एमन, अधनकि निष्ध আংমেরিকা প্রভৃতি।

পৃথিৰীর অভ্যম্বরের বান্সকে বিভিন্ন উপালে काटक नागारना इष, वथा—विद्वार छर्मापन, সমৃদ্রের জলকে লবণমূক্ত করা, বর উত্তপ্ত কর। প্রভৃতি।

ভারতে দেশের বিভিন্ন অংশে প্রান্ন ভিন **मं कि** छिक क्षाया बर्जा । अञ्चलित सर्था करब्रकी वावश्वदर्गा मक्तिव छेरनकर्म किरमाधवार्ध-वकी विद्युर छेरभव स्व। সম্ভাবনাপূর্ণ বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। উত্তর ভারতের পশ্চিম উপকৃলে ভবনগর এলাকায় ভারতে পুগ্পা (Pugga) এবং মনিকরণ (Mani- (এখানে ছোট ও বড় ঢেউরের মধ্যে উচ্চডার karan) এট উচ্চ ভাপমাৰাৰ প্ৰস্থৰণভলিভে পৰীকা চাৰিৰে National Geophysical Research Institute- अब विष्यांनी वा अहे कवा मक्ष्य इएक भारत वरण विष्यांनी वा यरन প্রভাবপশুলির নিকটে যোটাসুট গভীরভাতেই উচ্চ করেন।

जानवाबाद नदान भावता बार्य गरन प्रदे जाना करतन। एक धन्यनक्रिक मक्ति छ्रेन्स्त कारक नागारना विवरम विखासिक गरवरणा वार्याकन।

সামুদ্রিক ভরঙ্গ শক্তি

সমুদ্রের টেউকে (Tidal power) বিহাৎ मिक উৎপাদনে ব্যবহার করা বেভে পারে। अक्टाब विद्यार উৎপাদনের মূল পদ্ধতি জলবিদ্বাৎ (Hydroelectricity) উৎপাদৰের পদত্তির অহুরূপ হলেও এ নিম্নে বিস্তারিভভাবে গবেবণার প্রাঞ্জন ররেছে। এর কারণ সমুদ্রের চেউরের व्यक्तित्र भतिवर्जनभील। हाँ ए एएर्यंत्र व्यवद्यात्मत উপর চেউরের পাকার নির্ভন্ন করে, তাছাড়া ঋতু এবং ভৌগোলিক অবস্থানত প্রভাবিত করে। বিভিন্ন দেশে এ আকার नित्र गरवर्गा हन्त्व बक्यां क्रांनी (म्रा সম্প্রতি এরণ একটি শক্তি কেন্দ্র ছাণিড হরেছে। এটি থেকে বছরে প্রায় 550×10°

পাৰ্থক্য 37 ফুটেৰ মত) একটি সামুদ্ৰিক শক্তি কেন্ত্ৰ (Tidal Power Station) সাপৰ

মৌমাছি পালন

নীলমণি রক্ষিত

প্রবিদ্ধানের তাগিদই যাত্রমক নতুন পথ আবিদ্ধানের সাহায্য করে। থোমাছি পালনের ক্ষেত্রেও মাত্রমের এই চেষ্টার ব্যতিক্রম হয় নি। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মৌমাছি পালনের চেষ্টা পৃথিবীব্যাপী হচ্ছে। এথেকে প্রচুর পরিমাণে মধু লাত করা বার। এই মধু মাত্রমের, বিশেষ করে শিশুদের একটি অত্যন্ত মূল্যবান থাতা। এই কারণে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মৌমাছি পালন একটি লাভ্রনক ব্যবসার।

মৌমাছি পালনে কভকগুলি দিক থেকে আমরা नाज्यान इत्त्र थानि। अथमजः, भोगाहि कूलव পরাগ-সংবোগের মাধ্যমে বিভিন্ন ফল ও শক্তের **डे**९भागतन महात्रका करवा नका करत (मथा (गरह, মৌমাছি কথনৰ এক শ্ৰেণীর ফুলের মধু সংগ্রহ করবার সময় সেই শ্রেণী ছাড়া অন্ত কোন শ্রেণীর ফুলে বলে না। বিভীন্নতঃ, বিভিন্ন ফুল থেকে योगाहि नरवार करत भूष्ठिकत बाख-डेभामान-प्रश्ना তৃতীয়ক:, যোষাছির যোষ প্রসাধনশিলের এক অপরিহার্য দ্রব্য বলে বহু প্রাচীন কাল (परक्रे नमामुख। असन कि; स्मीमाहित विव ও রয়াল জেলী (Royal Jelly) এখন চিকিৎসা-विकारन डेटबयरवांशा चाम व्यक्तिकांत्र करत्र त्ररत्र है। সভেষো-দ' শতাফী নাগাদ মৌমাহি পাননের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রতি মানুষ প্রথম আরুষ্ট रत्र। ७३ नमस्त्ररे ভারতের বিভিন্ন অঞ্চল मुक्ति कननीरक योगाहि भानत्व थवा होन् रहा। चार्यात्मत्र तम्म त्योषाहि भागत्न चाक्रू चत्नक निहित्त चारह। भाषाका एमक्नि, त्वन-वाभिन्ना, चार्यितिका এই विवय चरनक छेन्छ। **बहे जब (कर्ष्य कृषि ७ योगाहि भागत्वत्र (पर्था वादा)**

মধ্যে একটা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রয়েছে। আমাদের দেশে সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক প্রধান্ত মৌমাছি পালন স্থক্ত করেন ভগলাস (Doglas) নামক এক ভারতীয় ডাক ও তার বিতাগের ইংরেজ কর্মী। এর পরে করেন একজন পাশ্চান্তা দেশীয় নাগরিক মিশনারীদলের ফাদার নিউটন (F. Newton)। তিনিই প্রথম দক্ষিণ ভারতে করেকজন ছাত্রকে বৈজ্ঞানিক পছাত্তিতে মৌমাছি পালনের কৌশল শিক্ষা দেন এবং নিজেও মৌমাছি পালন স্থক্ত করেন। এই ভাবেই মৌমাছি পালন ক্রমশঃ বিস্তার লাভ করে। তাই F. Newton-কে ভারতের মৌমাছি পালনের জনক বলা হরে থাকে।

স্থাধীনভার পরে পশ্চিম বন্ধে এই শিরের প্রথম সূষ্ঠ্ দারিজভার গ্রহণ করেন পশ্চিম বন্ধের পাদি প্রামোস্থোগ কমিশন। পশ্চিম বন্ধে এই শিল্প সূক্ষ হর 1953-54 সালে। পরে এই কমিশন কতকশুলি জেলার আঞ্চলিক কার্যালর স্থাপন করেন এবং সেধানে মৌমাছি পালন সম্পর্কে প্রশিক্ষণ ব্যবস্থা চালু করেন।

পশ্চিম বলে বে সৰ আঞ্চলিক কাৰ্বালয়
আছে সেগুলি 24 প্রগণার ৰাক্সইপুর, হগলীর
চন্দননগর, মেদিনীপুরের প্রতাপপুর, দার্জিলিং
জেলার কাশ্রাং ও জলপাইগুড়ির ধৃপগুড়িতে
অবস্থিত। এই অফিসগুলিতে করেকজন করে
ফিল্ডম্যান (Trainer) আছেন, বারা মৌমাছি
পালকদের এই বিষয় সম্পর্কে শিক্ষা দান
করেন।

পশ্চিম বলে সাধারণতঃ চার শ্রেণীর মৌমাছি দেখা বার।

- 1. जान या भाराकी त्योगिक (Apis dorsta)
 - 2. ভাৰতীৰ মৌশাছি (Apis Indica)
 - 3. কুদে খৌশাছি (Apis florea)
- Trigona) |

ভাস মৌমাছি-এরা আকামে অস্ত স্ব মৌমাছির ছুলনায় বড় এবং অভাবে বক্ত। এদের তাদের পার্বতা এলাকার (Hill type) জাৰপাৰ একটা মাত্ৰ চাক তৈৰী মৌমাছি বলে। খোলা করতে দেখা বার। এরা বট, পাকুড়, আম, গরাণ সাধারণতঃ সমতল এলাকার মৌমাহিদের প্রভূতি গাছের উচু ডালে চাক করে। এরা কাঁঠাল, নারিকেল, থেজুর, বট, অখথ, ভেতুল, চাকের উপরের অংশে মধু ও পরাগ জ্বা वार्ष जवर नीरहद चराम मावकरमद शिल्पानन करता। अरमन চাকের अधिक ও পুরুষের কুঠুরীর (Cell) কোন পার্থক্য নেই। এরা পরিশ্রমী এবং ভাল মধু সংগ্রহকারী। এদের চাক (थरक क्वांन क्वांन नवाच 25-40 क्व. क्वि. পরিমাণ মধু পাওরা বার। এদের স্থলরবন क्रकरन दिनी (नवा वात्र।

কুদে খোমাছি---এরা আকারে ভারতীয় মৌমাছির তুলনায় অনেক ছোট, তবে ভামার মৌমাছি অপেকা বড়। এরা একটি মাত্র চাক ভৈনী করে এবং অল পরিমাণে মধু সংগ্রহ करत्र। अरमन्न भागास्य मुख्य इत्र नि।

ভাষার মৌথাছি—এরা আকারে পিঁপড়ের स्राप्त क्ष व्यव स्निविश्व । भाषि वद यास्य সাহাব্যে চাৰু ভৈন্নী করে। অতি সামান্ত পরিমাণে মধু সংগ্রহ করে।

ভারতীয় যৌষাছি—এই শ্রেণীর থৌমাছি আকারে ভাঁস যৌমাহি অপেকা হোট; কিছ कूरक ज्वर छायात्र त्योगाहि व्यापका वछ। अन्ना अक्रमाद्य रम्याम क्रिया अन्ना मीर्यभौयी बर भर् विमे (एव। बक्षि योगाहि भागत्मत

करत উপयुक्त भद्रिरम्भ अन्य छे भ्रमुक क्षांन्यारम्य छन्त्रा अहे त्थानीय स्मिनाष्ट्रिक चारात सूहे ভাগে ভাগ করা বায়—(1) সমতল এলাকার মৌমাছি এবং (2) পাৰ্বভা এলাকার মৌমাছি। 4. छायाद योशिह (Dammar bee वा यादा नयजन अनावाद वनवान करव, छाबाह नगरून बनाकाद (Plain type) योगाहि **जबर (वश्रमि भाविष्ठा जनाकांत्र वनवान कर्यः,**

> জাম প্রভৃতি গাছের কোটরের ভিতর এবং পুরনো বাড়ীর দেয়ালের ফাটলের ভিতর 1 ফুট খেকে 20 ফুট পর্বস্ত উচ্চে চাক বাঁধতে (प्रथा यात्र। व्याभारपत्र (प्रत्म अहे ठाक (यनी (एथएक भावता यात्र काञ्चन यादमत ध्रम् **किटक। कांत्रण अहे अभवहे नानांत्रकम कन,** भएक ७ कूलब मगाताह बाद्या अहे नमबहे চাক ধরে বাক্সে রেখে পালন করবার উপযুক্ত म्यम् ।

> কুঠুৰী বা গৰ্ভের জিভন কুঠুৰীর মুধের সঞ্চ नघडार्य भवन्भत्र भागाभागि न्यास्त्रान्डार्य 5 (बरक 116 हाक देखती कत्रदेख दिशा यात्र।

> बहे ख्योब योगाहित्क जाधूनिक देवळानिक পদভিতে বাজে বেশে পালন করা বায়, क्रांब्र--

- क) अरो जबकादा शंकात जानवादम बदन चार्निक मक्तिकागृरह (Bee box) पाकरण (कान चञ्चिया एव ना।
- पत्रा क्यां क्या काक ठाक देखती क्रत क्या চাক্ণলি প্ৰপাৰ পৃথক; ভাই মক্ষিকাগৃহেৰ **क्या प्रक्रिक मश्रावह ठाक देख**बी करत अवश कांकलान भेरियक्रण करा महत्र इस।
- পরিষাণ মধু পাওয়া বার; কিন্ত তা নির্জন পোব বেলে বার বার কলে নিজেদের আরুছে

রেখে ভ্রাম্যমান মকিকা পালনের উদ্দেশ্তে এক বর্তমানে আমরা বাড়ীতে 2-1টি মৌমাছি-বাল নিয়ে বাওয়া (पेटक जान जांत्रशांत्र বার।

ष) जनमदत्र (वर्षाकारन) सोशाहिरनत ক্তবিদ পাজদান ও শঞ্চর হাত থেকে রকা করবার হতে পারি। কাজেই মধু, যোম, ক্রিক্সল ও দারিত ক্তম্ভ পাকবার দক্ষণ গুরা মক্ষিকাগৃছে কলোৎপাদনের আর্থেই মৌমাছি পালন শিলের थ्व चाम्बन्हारवाथ करव।

(Bee hive) তৈরী করে অল স্মধ্রের মধ্যে পরিচর্যার पারা আধিক দিক থেকে এবং দেশের মধু এবং শক্তের উৎপাদন বৃদ্ধি করে লাভবান বিকাশ । প্রসার একান্ত প্রয়োজন।

বিজ্ঞান-সংবাদ

বৈহ্যাভিক মোটরগাড়ীর ব্যাটারী

পেট্রেলিয়ামের অভাব সাবা বিখে কেবল বেড়েই চলেছে। এই কারণে মোটরগাড়ী চালাবার উপৰোগী নতুন শক্তি সন্ধানের জন্তে বিজ্ঞানীদের ভাবনার অন্ত নেই। বৈত্যতিক মোটরগাড়ীর জন্তে ব্যাটারী আবিষ্কৃত হয়েছে। এই ব্যাটারীর ডিজাইনে নতুন কিছু পরিবর্তন আনতে পারলে অদ্র ভবিষ্যতে ব্যাটারী-পরিচালিত বৈহাতিক গাড়ীই পরিবহনের ব্যাপক ব্যবস্থা হিসাবে পরি-গণিত হবে।

मार्किन युक्तवार्ध्व अहे धवरणव गाफ़ौब थ्र नौषिष्ठ वावहाबहै अथन भर्यस नका कवा वाष्ट्र । ভবে অনেকে মনে করেন, পেট্রোল-চালিত মোটর গাড়ীর ব্যন্ত দিন দিনই বেভাবে বেড়ে বাচ্ছে, তার करन यह राष्ट्रनाथा रेक्षा किक गाफ़ीय क्षान्य रव অচিরেই ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পাবে তাতে সন্দেহ ति है। यांत्रा वह धत्रापद चार्डियङ अकांभ कर्त्रन, চালি রবার্টদ তাঁদের অন্তত্য। জরিরার অন্তর্গত আটলান্টার তাঁর বৈহ্যতিক মোটর गांफीत अक्षि अरमजी चारह। जिक्कि वरगरहन म्बून बन्नाव अहे गांफीत नवहात बड़ ऋविधा वि (व, वर्ष वत्र पूर कमरे नर्ज । वरे निर्जी क পেটোল বা অন্ত কোনত জিনিষ বা পেটোল-

চালিত গাড়ীতে ব্যবহার করা হয়ে থাকে, সে नव किष्ट्रवरे टायांकन रमना। এই नजून गांफी চলে বিহাতের সাহায়ে। আর এক মাইল পথ যেতে বিহ্যাতের ধরচ পড়ে প্রায় এক পেনি।

ভবে বৈহাতিক গাড়ীর যে অস্থবিধা কিছু নেই—ভানর। এই গাড়ী নিমে প্রথম বে সমস্তা তা হলো, তার ব্যাটারীয় বিহাৎ মজুত রাধবার ক্ষৰতা সীমিত। সীসা ও অ্যাসিডে তৈরী প্রচলিত ব্যাটারীর অধিক বিত্রাৎ সঞ্চয় করে হাথবার শক্তি নেই। ব্যাটারী পুনর্বার চার্জ করে নেবার পূর্ব পর্যন্ত খুব কম পথই গাড়ীর পক্ষে भाषि (पश्रा मख्य। এই कात्र(परे भिः ववार्धिमत গাড়ীগুলি প্রধানতঃ শহরের মধ্যেই চলাচলের উপৰোগী করে তৈনী করা হয়েছে। এই গাড়ীগুলির ব্যাটারী একবার চার্জ করবার পর 80 কিলোমিটার পথ চলতে পারে, অবশ্র তা নির্ভর করে আৰহাওয়া, পথের বিস্তার, চলবার পথে গাড়ী থামানো, গাড়ী ছাড়া প্রভৃতি অনেক কিছুর উপর।

শহুতি মার্কিন সরকারের গবেষণাগারগুলির এক প্রতিবেদনে আরও শক্তিশালী নতুন ধরণের ব্যাটারী ভৈরীর কেত্রে অগ্রগতির কথা বলা হরেছে। এই ব্যাটারী চালু হলে বৈহ্যাভিক

ষোটন গাড়ীন প্রচলন বে ব্যাপকভাবে বেড়ে बारन, छारछ कान नत्मर (मरे।

विकानीया निर्कत जांत्र प्रकार टेक्सी अक নতুন ধরণের ব্যাটারী পরীকা করে কেথেছেন। এই ব্যাটারীর ওজন বর্ডমানে প্রচলিত ব্যাটারীর গত তিন বছর ধরে জলের নীচে মাহুখের हिद्य (वनी इत्य ना, जवह गांफ़ी हनत्व जत्नक বেশী সময়।

युक्तवाद्भित्र मक्ति शत्ववशा ७ छत्रवन मश्चाव আর একগল বিজ্ঞানী একপ্রকার নতুন ব্যাটারী देखनीत कारक वास सारहन। अहे वाणिनी देखनी क्रव निधित्राय-कार्गन्यिनित्राय कांत्र कांत्रवन-जानकारेए। अर्ह विष्कृतीया मत्न करवन रव. बहे गाष्ट्रीकी-हामिक गाष्ट्री वाधूनिक (पार्देशन-চালিত গাড়ীর সৰকক হতে পারবে। এই গাড়ী क्ष इ हमरात्र (वयन डेन दागी, नाहां छ ठेरात वार्गादाक (जमनि। वारोवी अकवांत ठार्क करत ৰিলে ভিন-ল' কিলোমিটাৱেরও বেশী পৰ এই গাড়ী চলতে পারবে। শুধু তাই নর, এই গাড়ী রাতের বেলার মাত্র তিন থেকে পাঁচ ঘণ্ট। সমরের মধ্যে भूनदात ठार्फ करव (नखरा मखर। जा हाफ़ा बहे वािषातीत अञ्चल वर्षमात अविक वािषातीत (हर्ष करनक कम। क्षक अब विद्युर मक्ष करव बाधबात क्यका वहला (वनी। अहे किनव व्याप्ति পরীকা-নিরীকার পর্বার অভিক্রম করে আসতে আর ছ-ভিন বছর সময় লাগবে। আর এর উৎপাদন শুক্ত হডেও আরও করেক বছর বিলম্ব ब्राइट्। एत विद्धानीय अहे गांगियीय गांगक क्षात्र मन्मर्क प्रहे आभावाती।

লাভার লম্বন্ধ গবেষণা

नांकात नचरक गरवयनात करन काना त्मरह (व, नाकारत (क्रान्य क्रान्य (क्रान्य विकास विकानिक कात्रवक चारह। इ-जन नातीक छङ्गि व निष्म भन्नीका-निन्नीका ठानियाह्न। छोरमन श्रावर्गामक कम व्यापादक मार्क आयोग विषय।

शरवन्ता हालारना हरबहिल निष्ठ हेबरक्ष बाकारमा (हे) इंडेनिकार्निएक। नाबीवङ्कविन ছ্-জনের নাম ডক্টর ডেভিড আর শেনভারগাই এবং ডক্টর ডোনাল্ড ডারিট বেণী। এঁটা সাঁভার কাটবার ক্ষত। সহতে পরীকা-নিরীকা চালাছিলেন। এই গবেষণার ফলে তারা এই निकास्य উপনীত হয়েছেন যে, সাভাবে ছেলেদের (हर्त व्यरत्रवर्षे (वनी पक ।

डाँबा भगेका करत (मर्पाष्ट्रन, क्राम्ब डेभड वा नीटि (व्यातिहे (हाक ना (कन, अक्कन সুদক মহিলা সাঁতাক্তর তুলনার একজন সাধারণ পুৰুষ সাঁতাককে একই কাজে যোটামূটি শতকরা ত্রিশ ভাগ বেশী পরিশ্রম করতে হয়।

एकेब (भन्छाब्रगांडे वर्टन (व, महिलार्मिब व्रक्त कार्ष च्यां जिला विद्या विशेष অর্থাৎ চর্বির পরিমাণ বেশী থাকার তারা অনেক महरक करन एडरम थाकरक भारत। পাষ্টেও চর্বির ভাগ বেশী। তাই পেন্ডারগাই-এর মতে, সাঁভার কাটবার সময় পারের কাজেও ভালের স্থবিধা হর বেশী। তিনি वर्लाह्न, त्यद्रापद भा करन व्यान द्वी हाका हत्र, जाई ना ट्वांफ्यांत काक्टा महक र बत्रांत में जात কাটতে ভাদের অনেক স্থবিধা হয়।

তিনি আরও বলেছেন, পুরুষের পায়ে পেশীই थ्यान, जारे व्यत्न जाती। तरे क्छ नव नमत्त्र (मर्इत छूननात्र जा नीर्घत मिरक निरम पारक। পা ভুলতে বেশ পরিশ্রম করতে হয় ভাদের।

রালায়নিক পরিবেশ দূষণ

পরিবেশ ত্রণে মান্তবের বে একারই হাত আছে ত। यत्र, जातक क्वांच धक्षिक अरे वार्गात मयान पात्री। इछनिङानिष्ठि चन बिटनटमाङ्गात क्ष्म अवाधाव वार्यान किनान इन्छिडिडिडि फिरबडेर फडेर कन फेड कर विचार अक्कन वित्नव्छ।

কোন কোন থাতব পদার্থ কেমন করে আমাদের চারদিকের পরিবেশ এবং আবহাওরার

ঘূরে বেড়িরে শেষ পর্যন্ত পরিমাণে বাড়তে বাড়তে

একসজে অমা হয়ে অনেক কেজে মাহুর এবং
উচ্চত্তরের অনেক জীবজন্তর সায়ুত্তরের পকে
বিষক্তিরার সৃষ্টি করে, তাই নিমে তিনি বছরের
পর বছর গবেষণা করে কাটিরেছেন।

ধাতৰ পাৰদ অভ্যস্ত বিষাক্ত যোগ। কৃতি বছৰেরও বেশী আগে বেশ কিছু জাপানী ছেলে এক রহস্তজনক বিষক্রিয়ার আক্রান্ত হয়, সেই থেকেই এই গবেষণার স্ত্রপাত।

পারদ দূষিভ বিষাক্ত মাছ খেরে ছোট এক धौरज्ञभन्नोत्र वानिन्माता कि निमान्न विभिर्वत्र नभूषीनहे ना रुष्टिल! अक्टा श्राष्टिक कांत्रधाना বেকে এই পারদ এসে জমতো চারপাদের পরিবেশে। মাছের দেহের মধ্যে পুঞ্জীভূত হতে থাকলো এই ধাতৰ পারদ। ধীবরপলীর বাসিন্দার। খেল এই মাছ। ফলে প্ৰায় 120 জন মারাত্মক অসুষ্ হয়ে পড়লো। প্রায় 42 জন প্রাণ হাংশলো এই ঘটনার। সেটা 1953 সালের কথা। ইরাকের আর একটি ঘটনা। আমদানীকৃত এক কিন্তি দানাশস্ত ভুল করে পাওরানো হলো মুর্গি ও অক্তান্ত পশুদের। এতে ছত্তাক-নিবারক ওযুধ মেশানো हिन। এই अयुर देखती रुद्राहिन शाखन भावन থেকে। এর পরিণতি হলোভরাবহ। প্রায় 400 लोक छोन होत्रोत्ना, चांत्र थांत्र 400 तांक विद्रक्ष इत्य (ग्रंग।

यार्किन युक्तप्राष्ट्रे व्यक्ति पिन (व 26 शकांत्र हेन

ক্লোরিন তৈরী হয়, ভাতে পারদ ব্যবহার কর।
হয়ে থাকে। ভক্তর উভের ধারণা আমেরিকাভেও
ঐরপ বিপর্যরকারী ঘটনা ঘটা আশ্রহ্ম নয়।
ভবে এই পারদ যে পরিবেশের মধ্যে মিশে বেতে
পারে—সেই আশ্রম। সম্পর্কে মার্কিন সরকার
অবহিত আছেন।

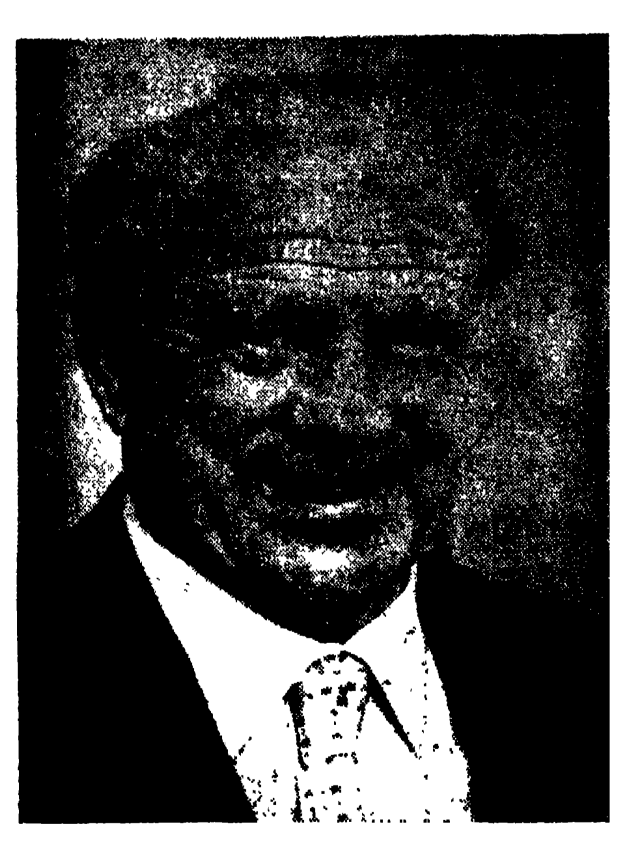
ভক্তর উভ সম্প্রতি বিজ্ঞান-লে**ধক**দের এক সম্বেশনে বলেছেন, গভ পাঁচ বছর ধরে মানিন সরকার পরিবেশ দূষণ রোধ করবার অভ্যে আচুর कांक करत्रह्म। किन्न अनव ध्रत्रावत्र बांक् व नवार्थ कि ভাবে স্থান থেকে স্থানান্তরে বায়, সে বিষয়ে অহ-সন্ধানের জন্তে একটি আন্তর্জাতিক সংস্থা এবং পেই नक्त चार्का ७क नर्या निषात थात्राकन। জানা দরকার কোন্ কোন্ অঞ্লে বিপদের সম্ভাবনা বেশী। সারা পৃথিবীর সাধারণ মাহুসের নিরাপতার জভেই এটা দরকার। माञ्चर এই नम्लदर्क जा श्रहनीन। এই नहरवानि-তার প্রপাত হয়েছিল ক্যানাড। ও মার্কিন যুক্ত-ब्राष्ट्रिय माधायन चार्थिय गानारय। अरे इंडि (मरमबरे शौभानात्र व्याष्ट्र वर्ष करत्रकि द्वन, यात्र नाम ध्याते लिखा। এই इप्रिक कन पृथिक कनवात कर कारी ছিলেন ক্যানাডা সরকার ও ক্যানাডার শিল্প-কারধানার মালিকেরা। সেই দূবিত জল এসে পড়লো মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। আবার যুক্তরাষ্ট্র থেকেও (व पृथिত कन क्रानांडांत्र वात्क् ना, अयन नत्र।

পরিবেশ দূৰণে মাহ্ন আর প্রকৃতি কোণায় কতথানি হাত মিলিখেছে, সেটাই ডক্টর উডের গবেষণার বিষয়া

ভারনার হাইদেনবার্গ স্মন্ত্রণে

আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অভ্নতম পথিকৎ নোবেল প্রস্থারবিজয় প্রথাত জার্মান বিজ্ঞানী ভারনার হাইলেনবার্গ (Werner Heisenberg) 1976 সালের পরলা কেব্রুরারী প্রলোকগ্রন করেছেন। মৃত্যুকালে ভার বর্ষ হয়েছিল 75 বছর।

1901 সালের 5-ই ভিলেখর জার্মেনীর জ্বস-বার্গে (Wuerberg) হাইসেনবার্গের জন্ম। ভার পিডা আউড্ট হাইসেনবার্গ ছিলেন প্রাচীন



ভারনার হাইদেনবার্গ

প্রীকভাষার অধ্যাপক। অন্ন বন্ধসেই বছ বিশিষ্ট অধ্যাপকের সঙ্গে পরিচিত হবার হ্রোগ পান ভারষার। গণিতচর্চার আজানয়োগ করবার ইছার প্রথমে ডিনি অধ্যাপক লিওেয়ানের সঙ্গে

तिश्व करवन। किन्न निष्यमान यथन श्वनत्मन, रवनमान छाइत्मन 'तम्म, कान छ नमार्थ' नए इस्तिन्तरार्ग छेन् क र्रत्र ह्न, छथन छिनि छाँ क्या मार्थ विकास परनाम्य विकास महामार्थाम क्वर्ण। तम्हे नशार्थ छान नमान्य क्या करवना तमान छाइत्मन विवास महामार्थ करवन। तम्हे नमान नमान क्या विवास महामार्थ वह शिक्षान हां विकास हिल्लन। छाँ तमन महान करवा छन्क नाम नामान करवा हिल्लन। छाँ तमन महामार्थ महामार्थ करवन। तमे महामार्थ करवन। छोँ तमन महामार्थ करवन। छोँ विकास महाम्य करवन। छोँ विकास महामार्थ करवन। छोँ विकास महामार्थ करवन। छोँ विकास महामार्थ करवन। छोँ विकास महामार्थ करवन। छोँ विकास महाम्य करवन। छोँ विकास महाम्य करवन। छोँ विकास महामार्थ करवन। छोँ विकास महाम्य करवन। छोँ

তরল পদার্থের ন্তরিক প্রবাহের ন্থিরন্থ সম্পর্কে গবেষণা করে 1923 সালে মিউনিক বিশ্ববিদ্যালয় থেকে হাইদেনবার্গ ভক্তরেট ভিপ্রী লাভ করেন। এর পর গোটিংগেনে অধ্যাপক মাল্ল বর্ণ-এর সহকারী হিদাবে তিনি কাজ করেন। এই সময় পরমার্ বর্ণালী, বিশেষতঃ হাইড্রোজেন পরমার্র বর্ণালী ব্যাধ্যা করে তিনি বিশেষ ধ্যাতি অর্জন করেন। এই বিষয়ে গবেষণারত থাকাকালে প্রমাত ওলন্দাল বিজ্ঞানী নীলস্ বোর-এর পারমাণ্যিক মডেল সংক্রান্ত কাজের প্রতি তিনি আরুই হন।

আলোকের পার্মাণবিক শোষণ, টার্কের
বর্ণানীরেণা বিভাজন জিরা ইত্যাদি কিছু প্রাথমিক
কাজ করে তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন,
বোরের প্রভাবিত তত্ত্বের করেকটি জিনিব (বেঘন—
ইলেকইনের বুভাকার ও উপস্থাকার কর্মণণ)
নিরীক্ষণবোগ্য মন। এবেকে তাঁর ধারণা হলো
—পদার্থ-বিজ্ঞানের কোন তত্ত্বে শুধু নিরীক্ষণবোগ্য
তথাই থাকা উচিত। এই ধারণাকে কিভাবে

প্রতিষ্ঠিত করা বাদ—সেই চিভার তিনি নিমগ্র হলেন।

1925 मारमब सून यात हाहेरमनवार्ग (इ-क्रिकारव व्यवकारव चाकाच , इरम त्राहिश-(शन (इएए (वर्ष्क वांधा इन। উद्धा नांशरवन (इ**डि बी**न (इनिर्गान्तराट जिनि चारबाग्र) बर्यादनहै (कांब्रान्धिय नाटका यान । प्र বলৰিতা সম্পৰ্ক তাঁৱ ধাৰণা সঠিকভাবে দানা राँथ। जाँब निष्कत कथात्र वनर्छ शिल-(हिनिमांगांटिक चाबि जक्रो विस्मित चर्कः त्थावन। नाञ करबिष्ट्रनाम। ज्यामि উপनिक्त करबिष्ट्रनाम কালের (Time) পরিশ্রেকিতে শক্তি (Energy) অপরিবর্তনীয়। তখন গভীর রাত্তি, আমি কোরান্টাম বলবিভার মূল পুঞ্জলির গাণিতিক রণ দিতে কঠিন পরিশ্রম করেছিলাম এবং অভীষ্ট লাভে সক্ষ হয়েছিলাম। তারপর সূর্বেগ্রুদর দেখবার জন্তে আমি পর্বভচ্ডার আহোহণ করেছিলাম এবং আমার সমস্ত মন এক গভীর আমনে ভরে গিয়েছিল।

এরণর করেক সপ্তাহ ধরে হাইসেনবার্গ কোরান্টাম তত্ত্বের সাহাব্যে স্তিবিজ্ঞা ও বল-বিজ্ঞার সম্পর্ক বিষয়ে নতুন ব্যাখ্যার (On a new interpretation of kinematical and mechanical relations by means of the quantam theory) স্থানিষ্টি রূপ দেব।

1927 नारन हाहेरनवर्गा ठाँव विशां जिल्ला क्षेत्र प्राप्त प्रविश्वाप न्या (Indeterminacy principle) थाना करवन। अहे न्या अन्तिर रवमन भगार्थविष्य पृष्ठिको श्रीक्षणिक, ज्ञानिर प्रविश्व पृष्ठिको श्रीक्षणिक, ज्ञानिर व्यक्ति गार्निक पृष्ठिको । अन्ति ज्ञानिक पृष्ठिको । अन्ति ज्ञानिक प्रविश्व प्रविश्व व्यक्ति व्यक्ति

পিছনে বয়েছে বে বাস্তব, ভাকে **ভগতের** উপनिक करा एवं इविष्टे कब्रना करा होक ना (कन, कांत वाष्ण्यकृष्टि भूषिनाष्टि भूषित्राप श्राक করা মান্তবের সাধ্যাতীত। বিকির্পের কণাধর্ম ও পদার্থের ভরজ-- এই ছুটি আবিহার হাইসেন-বার্গের অনির্দেশ্যবাদের মূল ভিভি। হাইলেনবার্গ वनरनन--वस्त्रक्षाद अस्त्रीन এমন একটা विध्वित्रता नाइनी भराव शावना कवा বার না। অণু-পরমাণুর জগৎ এত কুদ্রাভিকুদ্র বস্তব জগৎ বে, আমহা বধন ভাদের উপর পহীকা চাৰাই, তথন তাদের অবস্থাকে অপরিবভিত্ত वाथ। यात्र ना। व्यागारम्ब भवीका-निवीका हना-কালেই তাদের অবস্থান্তর ঘটে। স্তরাং স্নাত্নী ভত্ত্বের মত স্থনিশ্চিভভাবে তাদের বর্ণনা করা সম্ভব নর। যোটামুটিভাবে বা করা যেতে পারে, তা হচ্ছে সংখ্যাতভুৱে ভিত্তিতে সম্ভাবনামাত্র।

1932 সালে জেমস চ্যাডউইক (James Chadwick) নিউট্ন আবিদার করবার পর হাই-লেনবার্গ জানালেন, এই নতুন মৌল কণাট প্রেটনের মন্ত পরমাণ্ কেন্দ্রীনের অন্তর্ভুক্ত। পরমাণ্র কেন্দ্রীন প্রোটন ও নিউট্রন দিয়ে গড়া—এই তত্ত্বের উপর ভিত্তি করে তিনি তত্ত্বীয় কেন্দ্রীন পদার্থ-বিজ্ঞানের স্বর্জণাত করেন। তিনি বললেন—প্রোটন ও নিউট্রন একই বস্তর্গ তৃটি রূপ।

1927 সালে 26 বছর বহসে ছাইসেনবার্গ লাইপৎসিগ বিশ্ববিস্থালয়ে ভত্তীয় পদার্থবিস্থার অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

দিতীর বিখবুদের আগে জার্মনীতে নাৎদী
দরকার গঠনের পর বহু জার্মান বিজ্ঞানীকে
দেপত্যাগ করতে হয়। হাইদেনবার্গ কিছ
জার্মেনীতে ছিলেন। 1937 সালে তিনি এলিজাবেপ স্থাকারকে বিবাহ করেন। এই সময়
নানা বাধাবিপত্তি ও অপ্যানকর অবহার মধ্যে
তিনি ও তাঁর সহকর্মীরা কাজ করতেন। মহাবুদ্দের
সময় জার্মান প্রমাণুশক্তি পরিক্লনার তিনি

वाश्व हिल्ला किंद्र नार्शे नवकारतव कार्ट् **नवमान्नकि छेर्नाक्ष्यक करक किनि क्लान** नक क्रम व्यर्थमां होता कि विश्व कि कि विश्व कि कि वर्ष महारा (भवतात रह नि। काकि मक्न कद्राप्त इतन एक दक्ष वर्षकृती পविक्यनात প্রবোজন, তা ডিনি উপন্ধি করেছিলেন धवर (मठे। উপनति करब्रहे जिनि धरे काटक चाब অঞানর হতে উৎসাহ পান বি।

हाहेर नवर्गा जार्यनी ७ जार्यन मरइडिएक গভীবভাবে ভালবাদতেন। তাই দেলের হুদিনে যুদ্ধবিপ্ৰহে ও চূড়ান্ত পৰাপ্ৰয়ে তিনি ও তাঁৰ পরিবার দেশবাদীর সঙ্গে তুর্দশা ভোগ করেছিলেন, किस (नम्डांग कर्त्र बान नि। यूरक्त नमन वामान আখাতে তাঁর বাসস্থান বিধবত হয় এবং যুদ্ধশেষে काँदिक विक्र मिन वन्ती कदब बांथा रुद्धिक।

ৰিজীয় মহাধুক্ষের চরম আগতের পরও ভাৰ্মান জাতি বেঁচে ছিল তাঁদের সভতা, অক্লাভ कर्यनिक्री ७ मृत्यनारवार्यत्र स्कार्यके वृष्काखत्र वस्त्रमणीर्क विरमय भात्रमणी किरन्य। कार्यनीत भूनें भेठत्नत करक धारत्राक्रन रात्रहिन हाहेर नवरार्शिव यक रमभ ध्यिषिक विकासी रमय। হাইলেনবার্গের ভড়াবধানে বার্নিন, গোটংগেন मिछिनिक माजिल्लाक हैनिष्ठिष्ठि गए ७८५। ভিনি এই ভিনটি খানীয় ইনষ্টিটিউটে অধ্যক্ষণে कांक करवन।

1953 नाम (चर्क हाहरमनवार्ग अक्रीक्ड शर्ववर्गाष কেৰডড় সংকাৰ करबन जरर की बरनब स्मय किन भर्गक स्मर भरवद्यारक है नियद्य हिरमन। किनि একটি ডভের সম্বানে ব্যাপ্ত ছিলেন, 'বাডে পদার্থ-বিজ্ঞানের স্কল হুত্তকে এক হুত্তে গাঁধা बार्टन। डींत (नहें ध्यान व्यवक्र नहन ह्य मि।

कांत्राकीय वनविष्ठा नश्कांच व्यवस्त्र गर्वियमाद चरन 1932 जारन राहेरजनवार्गरक अनार्थ-विख्वात त्नार्यम भूबसाब (मध्या एव। विख्यान অগতের এই সর্বশ্রেষ্ঠ সন্মান ছাড়া দেশ-বিদেশের আরও ষ্ছ সন্ধান তিনি লাভ করে-ছিলেন। মাহুৰ হিসাবে তিনি ছিলেন স্বেহণীল ७ छत्रनिक। छात्र मर्था देवछानिक ७ मार्गनिक मृष्टिकीत अक जर्भ नमदद पटिकिंग। नकीटित প্রতি ছিল ভাঁর গভাঁর অহরাগ এবং নিজে

1929 সালে হাইসেনবার্গ ভারত সদবে আদেন এবং সে সমন্ন কলকাভার এসেছিলেন। कनकां विश्वविद्यानस्त्र विद्यान करनस्य भगार्थ-বিষ্ঠা বিষ্ঠাগে জিমি একটি বক্তৃতাও দিয়ে-**ছिल्न**।

রবীন বন্ধ্যোপাধ্যায়

किलाज विखानीज

प्य

छान ७ विछान

অগাষ্ট—1976

खेनजियछप्त वर्ष १ जप्तेम मश्या



স্থিকিরণের সাহাযো পরিচালিত কৃত্রিম উপগ্রহের ভাপীয় ইঞ্জিনের একাংশের ছবি। বিচ্ছিন্ন অংশগুলিকে সিলিগুরে ভতি করে space shuttle delivery ব্যবস্থায় মহাশৃষ্টে কৃত্রিম উপগ্রহে পাঠিয়ে দেওয়া হবে। সেখানেই যন্ত্রাংশগুলিকে যথাযথভাবে এঁটে দিয়ে ইঞ্জিনটিকে কার্যকরী করা হবে। চিত্রের একপাশে এরপ তিনটি সিলিগুরে দেখা যাচ্ছে। স্থালোক সংগ্রহের জন্ম যন্ত্রটিতে সারিবদ্ধভাবে কতকগুলি দর্পণ সংলগ্ন আছে।

মেঘ-পরিচয়

নানা ধরণের মেঘ, আকাশের বিভিন্ন উচ্চভান্ন দেখতে পাণ্ডরা যায়। কালবৈশাধীর বয়ে আনা স্বস্তাকৃতি মেঘ আকাশের কোণে ভরাল রূপ ধরে। বর্ধা সমাগ্রে ঘন কাল গুরুভার মেঘে আকাশ ছেয়ে যায়। বর্ধান্তে লঘুভার সাদা মেঘ ইভন্তভ: ভেলে বেড়ায়। উচ্চ আকাশে গড়ে ওঠে লখা আঁশবৃক্ত সাদা মেঘের গুচ্ছ। কোথায়ওবা স্থাকৃত মেঘের অউচ্চ পাহাড়। কখনও দেখা দেয় ভারে ভারে সাজানো মেঘের বাহার। কখনও মেঘের চাদর সারা আকাশ ঢেকে থাকে। আকাশমর ছোট ছোট রূপালী টুক্রা মেঘের বিচিত্র বিক্তাসও দেখা যার। মেঘের আকার ভিন্ন থাকে না। এক ধরণের মেঘের সানা ভঙ্গিমায় রূপান্তরিত হতে বেশী সময় লাগে না। নানা রক্ষের মেঘের সংমিশ্রণও একসঙ্গে আকাশে থাকে।

আন্তর্জাতিক মেঘ মানচিত্রাবলীতে বিভিন্ন প্রকারের মেঘগুলিকে মোটামূটি দশটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে। পৃথিবী থেকে 6/18 কিলোমিটারের মধ্যে ভিত্তি করে ভিন শ্রেণীর মেঘ গড়ে উঠে। এদের নাম ও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা—

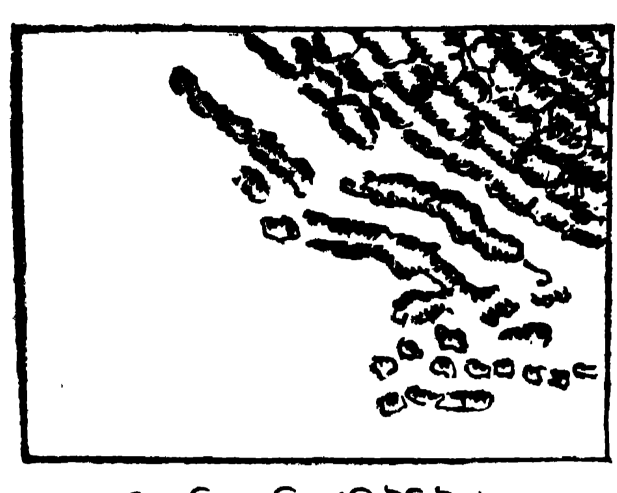
(1) সিরাস (Cirrus)—কোঁকড়ানো, সাদা লোমগুচ্ছের মত মেঘ, অনেকটা ধাবমান অশ্বের পুচ্ছাকৃতি। এগুলিকে অলক মেঘ বলা থেতে পারে (1নং চিত্র)।



1न र जिल-निकान

(2) সিরোট্র্যান্টাস (Cirro-stratus)—গৃথের মত সাদা, পাতলা চাদরের মত মেব। এই মেবগুলিকে আনকান্তর মেবর আবনণ সূর্য বা চল্লের চতুর্দিকে জ্যোতির্বলয় তৈরী করে। এই মেবগুলিকে অলকান্তর মেবও বলা চলে। (3) সিরোকিউমিউলাস (Cirro-cumulus) ছোট আঁশের মত বা বেলনাকার লাদা মেব; আকাশ জুড়ে সারিবদ্ধভাবে বা ঝাঁকে ঝাঁকে বিক্লন্ত থাকে। এই আতীর মেবকে পুঞালক মেব বলা বার (2নং চিত্র)।

পृथियो 2-8 किलामिनारात्र मर्या किन्ति करत आंत्र एरे त्यांनीय स्मय जरम। अरमन्न नाम ७ मरकिश वर्गना-



2নং চিত্র-- নিরোকিউমিউলাস

(1) আলটোষ্ট্রাটাস (Alto-stratus)—ঈষৎ ধুসর, পুরুপর্দা বা ঢাকনার মভ মেঘ। সূর্য বা চন্দ্র সম্পূর্ণ ঢাকা পড়তে পারে। এগুলিকে উচ্চস্তর মেঘ বলা যায়। (2) আল্টো-



3নং চিত্ৰ—অ্যালটোকিউমিউলাস

किউমিউলাল--- नामा वा धृनत नवा ছाँদে खुश कत्रा আংশিক আঁশিযুক্ত মেঘ। এদের উচ্চ পুস্ক মেঘ বলা বার (3নং চিত্র)।

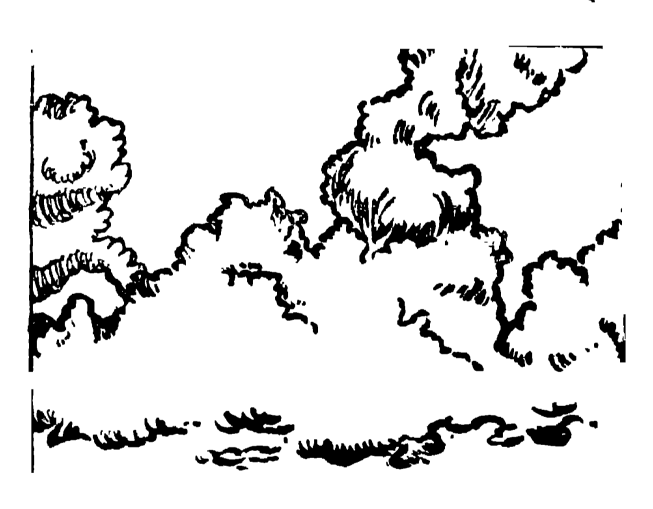
পুথিবা থেকে তুই কিলোমিটার উধ্ব পর্যন্ত ভিত্তি করে পাঁচ রক্ষের মেঘ দেখতে পাওরা বার। এদের নাম ও সংক্ষিপ্ত বিবরণ—(1) ব্রাটাস—ধূদর মেঘ, স্তরে স্তরে সাজানো। মেখের বহিরে বা স্পষ্ট। উধ্ব দিকে বিস্তৃতি সামায়। এদের আন্তর মেঘ বলা যার। (2) ষ্ট্রাটোকিউমিউলাস (Strato-cumulus)—জুপ করা পুরু স্তরযুক্ত, সাঁশহীন সাদা वां धूमत মেঘ। উধ্ব বিস্তৃতি ৰাকে। খ্রাটাদ মেঘের চেয়ে খন। এদের আন্তরিক পুঞ (अध बना हरन (4नर हिंख)।

(3) নিষোট্রাটাস (Nimbo stratus) কালো অথবা ধূসর পুরু তারযুক্ত ঘোলাটে মেঘ। সূর্ব সম্পূর্ণ ঢাকা পড়ে। এগুলিকে ঝঞ্চান্তর মেঘ বলা যেতে পারে।



4नং চিত্র—ই্যাটে। কিউমিউলাস

(4) কিউমিউলাদ ত পেঁজা তুলার পাহাড়দদৃশ মেঘ; উপরিভাগ ফুল-কিপর উপ্বভাগের মভ । এর উপ্বদিকে বিস্তার ও ঘনত থুব বেশী। বহিরে বা স্পাষ্ট।



5ৰং চিত্ৰ-কিউমিউলাস

একে পূঞ্জ মেঘ বলা ষায় (5নং চিত্র)। বর্ষাস্তে ফীত কিউমিউলাসের টুক্রা অনেক সময় আকাশে ভেসে বেড়ায়।

(5) কিউমিউলোনিম্বাস (Cumulo-nimbus)—সাধারণতঃ কিউমিউলাসের ভারী সমাবেশ থেকেই কিউমিউলোনিম্বাস মেঘ তৈরী হয়। কিউমিউলোনিম্বাস, ঘন কালো ঘোলাটে, উপ্র দিকে প্রসারণশীল বিশালাকতি মেঘ। বহিরে থা ক্রমশঃ অস্পষ্ট হতে থাকে। এগুলি বিহাৎগর্ভ ঝড়োমেঘ। এই মেঘগুলিকে পুঞ্জিত ঝঞ্চামেঘ বলা যেতে পারে (6নং চিত্র)।

উল্লিখিত আন্তর্জাতিক নামগুলি ল্যাটিন ভাষা থেকে নেওয়া। আন্তর বা স্তর

द्वािकां, लाम या जनक जर्स निवाम, छून या भूक जर्स किंग्डिमांग, रृष्टि या जमा जर्स नियान এवः উচ্চ অর্থে আালটো ব্যবহাত হরেছে।



6नर विब-किषेभिष्ठानानियान

আন্তর্জাতিক মেঘ মানচিত্রাবলাতে সকল শ্রেণীর মেঘের আলোকচিত্র আছে। এখানে মাত্র করেক শ্রেণীর মেহের রেখাচিত্র দেখানো হলো।

न्द्र धम्मू मख

কয়ল

জালানী তেলের দাম তেল উৎপাদক দেশগুলি অসম্ভব বাড়িয়ে দেওয়ায় পেট্রোলিয়াম আমদানীকারী সব দেশ থুবই অর্থনৈতিক সকটের মধ্যে পড়ে গেছে। ছ-বছর আগেও ভেলের জন্মে ভারতবর্ষকে ব্যন্ন করভে হতো বছরে 200 কোটি টাকা। এখন ব্যন্ন করভে হচ্ছে 1000 কোটি টাকা—ভাও বৈদেশিক মুদ্রায়। সে তুলনায় রপ্তানী বাণিজ্য বাড়ে নি। **छत्रिल्मिन म्यक्तित्र दिर्माभक वाशिका चाएँ एक म्यक्ति क्या क्रम्यः दर्छ हिन्छ** পেট্রোলিয়ামের এই অসম্ভব মূল্যবৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া বিশের প্রায় সর্বত্রই দেখা বাচ্ছে। নির্ভাপ্রােজনীয় জবাসামগ্রীর দাম অসম্ভব বেড়ে গেছে, বার ফলে জনসাধারণের জীবন-যাত্রা নির্বাহ এখন সভান্ত কন্টকর হয়ে দাঁড়িয়েছে।

প্রতিটি করলাসমূদ্ধ দেশের সরকারের নজর এখন তাই বিকল্প শক্তির উৎস ক্য়লার দিকে। আসলে সভাতার বিকাশ ও অগ্রগতির মূলেই আছে ক্য়লা। কয়লার ভাপের উপযোগিতা আবিষারের পর থেকেই বাষ্পচালিভ যন্ত্রপাভির উত্তারন ও ভারও পরে করুলার ভাপ থেকে বিছ্যুতের উৎপাদন ও বৈছ্যুত্তিক বস্ত্রপাতির साविकात्र माविक रम। विकान ७ अयुक्तिविकात्र (कर्ज कत्रमा यूत्राक्षत्र अत्न पिरम्रह अवः

সেই সঙ্গে বাজিরেছে আমাদের জীবনবাাত্রার মান। জালানী হিসাবে ব্যাপক হারে পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার হয়েছে অনেক পরে। এর কারণ পেট্রোলিয়াম পাওয়া গেল কয়লার বেকে অনেক সন্তার। উপযোগিতা প্রায় একই রকম, অবচ জালালে ধোঁয়া নেই। এবন আর পেট্রোলিয়াম সন্তা রইলো না, তাছাড়া পৃথিবীতে সঞ্চিত তেলের পরিমাণও কম—মাত্র 7620 কোটি টন। যে হারে তেল মাটি থেকে তোলা হচ্ছে, সেই হারে ভূলতে থাকলে এই শতাকীর শেষের দিকেই প্রাকৃতিক তেলের সঞ্চর প্রায় শেষ হয়ে যাবে।

অথচ পৃথিবীতে কয়লার ভাণ্ডার প্রায় অফুরস্ত। এখনও পর্যন্ত ভূতত্ত্ববিদেরা যা খোঁজখবর করেছেন, ভাতে জানা গেছে ভূগভে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় দশ লক্ষ কোটি টন। খনি-বিশেষজ্ঞেরা বলেন এর শতকরা 2 ভাগ অর্থাৎ মাত্র কৃতি হাজার টন কয়লা এখনও পর্যন্ত খরচ হয়েছে। দেই জ্ঞাে সমস্ত কয়লাসমূদ্ধ দেশ এখন কয়লার উৎপাদন বৃদ্ধি ও ভেলের পরিবর্তে কয়লার ব্যবহারের নিকে নজর দিয়েছে।

পৃথিবীতে কয়লার বার্ষিক উৎপাদন প্রায় 250 কোটি টন—ভারতবর্ষে প্রায় 10 কোটি টন। আমেরিকা ও রাশিয়ায় সবচেয়ে বেশী কয়লা তোলা হচ্ছে—বছরে প্রায় 60 কোটি টন। প্রায় 100 কোটি টন কয়লা বছরে তাপ-বিত্যুৎ উৎপাদনের জ্বস্থে লাগে। অনেক তাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্রে জ্বালানী হিসাবে এখন পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার হয়। পেট্রোলিয়ামের বিকল্প হিসাবে কয়লার উৎপাদন আরও বাড়াতে হবে।

কয়লা শুধু তাপ-বিতাৎ উৎপাদনেই প্রয়োজন হয় না; ইম্পাত উৎপাদনেও কয়লার প্রয়োজন অপরিহার্য। প্রতি টন ইম্পাত উৎপাদনের জ্ঞাত এক টনের থেকে কিছু বেশী বিশেষ ধরণের কোকিং কয়লার প্রয়োজন হয়। 1972 সালে পৃথিবীতে ইম্পাতের উৎপাদন হয়েছিল প্রায় 60 কোটি টন— এর জ্ঞাে কয়লা খরচ হয়েছে প্রায় 80 কোটি টন। সব শিল্পেরই মেরুদণ্ড হলো ইম্পাত। বর্তমান সভাতার মাপকাঠি হলো ইম্পাতের উৎপাদন ও তার মাথাপিছু খরচ। অর্থনৈতিক অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গেই ইম্পাতের উৎপাদনও বেড়ে যাবে এবং সেই সঙ্গে বাড়াতে হবে কয়লার উৎপাদনও।

ইম্পাত উৎপাদনের জত্যে যে কোক লাগে, তা কয়লা থেকে এক বিশেষ ধরণের বায়্নিক্রন্ধ চুল্লীতে তৈরী হয়। এই পদ্ধতিতে যে গ্যান পাওয়া বায়; তার থেকে পাওয়া বায় আমোনিয়া, আলকাত্রাও জালানা গ্যান। আমোনিয়া থেকে তৈরী হয় আমোনিরাম সালফেট, যা সার হিসাবে জমিতে ব্যবহার হয়। জালানী গ্যান কলকারখানা, বাড়ীঘরে জালানী হিসাবে ব্যবহার হয়। আর আলকাত্রা থেকে পাওয়া যায় অসংখ্য দৈনন্দিন আরোজনীয় সামগ্রী। বিভিন্ন রক্ষের নিত্যপ্রয়োজনীয় রাসায়নিক জব্যাদি এই কালো থক্থকে আলকাত্রা থেকে তৈরী হচ্ছে। রং, স্থান্ধি জব্য, বিক্লোরক পদার্থ, ওব্ধ, কীটনালক ওব্ধ, ভেটল, কৃত্রিম রবার, কৃত্রিম কাপড়, ভারী লুব্রিক্যাণ্ট, রাজা তৈরী ক্রেবার পিচ, জল-নিরোধক আচ্ছাদন, আরও কঙ কি!

ভাহলে দেখা যাছে, কর্লা শুধু শক্তির প্রধান উৎসই নর, ইম্পান্ত উৎপাদনে কর্লা অপরিহার্য আর কর্লার গ্যাস খেকে পাওয়া যার হাজার হাজার রক্ষের জিনিষ, যা আমাদের প্রতিদিনই প্রয়োজন হয়। এখন চেষ্টা হচ্ছে কর্লাকে সন্তার পেটোলিরামে রূপান্তরিত কর্বার এবং আশা করা যাছে, অদুর ভবিশ্বতে বৈজ্ঞানিকেরা ভাতে সক্লও হবেন।

ভারতবর্ষে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় 8300 কোটি টন পৃথিবীর সঞ্চয়ের প্রায় এক ভাগ। আরও কয়লার সঞ্চয় আছে কিনা, ভার জক্তে অয়ুসন্ধান চলছে। আমাদের বার্ষিক উৎপাদন এখন প্রায় 10 কোটি টন পৃথিবীর উৎপাদনের প্রায় 4 ভাগ। অয়ুমান করা যাচ্ছে, 2000 খৃষ্টাব্দে এই উৎপাদন বেড়ে গিয়ে দাঁড়াবে 20 কোটি টনে। আরও আশা করা যাচ্ছে, কয়লাশিল্লের চতুর্দিকে গড়ে উঠবে অনেক রাসায়নিক শিল্লের কারখানা ও ভাপ-বিত্যাৎ কেন্দ্র এবং এই কয়লার উপর ভিত্তি করেই আমাদের দেশ অচিরেই শিল্লসয়দ্ধ উয়ত এক দেশে পরিণত হবে।

রবীজ্ঞনাথ চট্টরাজ

প্রেশ্ন ও উত্তর

প্রশা 1: নাইলন কি তম্ভক্ষ পদার্থ ?

সীমা দাস, কলিকাভা-6

উত্তর 1: নাইলন তন্ত বিশেষ। তন্ত অর্থে আঁশ বোঝায়; কিন্ত নাইলন তন্ত হলেও স্বাভাবিক ভাবে তা পাওয়া যায় না। সংশ্লেষিত উপায়ে বা কুত্রিম উপায়ে এটি প্রস্তুত করতে হয়। থার্মো-রিভাসিবল প্লাষ্টিক পলিঅল্পমাইড জাতীয় পদার্থ নাইলন। শাড়ী, মাছ ধরবার জাল, দড়ি, প্যারাস্থট, টারার প্রস্তুত প্রভৃতি কাজে নাইলনের প্রচলন আছে। অক্লারক স্যাসিডের যৌগ-লবণ ও আ্যামোনিয়ামলক জৈব বিক্রিয়া থেকে এটি লভ্য।

নাইলন, রেয়ন, টেরিলিন, ব্যাকেলাইট, সিলিকোন প্রভৃতি বে সমন্ত বন্ধ আমরা ব্যবহার করি, তা প্রাষ্টিকজাতীয়; কিন্তু রাসায়নিক গঠন এদের এক নম্ম; বেমন—রেয়ন সেলুলোজ শ্রেণীর, ব্যাকেলাইট ফেনলিক শ্রেণীর। গ্রীক Plastikos (To form) শব্দ থেকে প্রাষ্টিক আমাদের ভাষায় এসেছে। নবাগভ হলেও এর ভবিয়াৎ উজ্জ্বল।

বিবিধ

মঙ্গলগ্ৰহে নিরাপদে ভাইকিং-1 মহাকাশ্যানের অবভরণ

পাসাভেনা (ক্যালিকোর্নিরা) থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে প্রকাশ—মহাবিশ্বজনে মাহ্যের আবার একটি সাক্ষ্য। মার্কিন মহাকাশ-বান ভাইকিং-1 20শে জুলাই মললগ্রহের মাটতে নেমেছে। এই বানে অবশ্র কোন মান্ত্র নেই।

আবেরিকার টেলিভিশনের পর্নার ফুটে ওঠে मकलब मारित थायम इति। थायम इति व्यामएक नवर लिशिष्ट 35 विनिष्टे। **डाइकिश-1** यक्तनत মাটি ছে বার 25 সেকেণ্ডের মধ্যে ক্যামেরা প্রথম ছবিটি জোলে। প্রভিটি ছবি তুলতে ক্যামেরার লাগে পাঁচ মিনিট। মহাকাশবান নামবার সজে সঙ্গে ধূলো ছড়িরে পড়ে। তারপর ছবির কোণার দিকে ওই বানেরই তিনটি পা দেখা বার। **भारत्र**व ভলার দিক্টার গড়ন চাকীর মত। বান্টির রকেট চালু হয়ে শেষবারের মত তাকে ভূমিত্ব করে। इविष्क (एथा बांब--वानिष्ठि चार्मभारम शाबारमा, পাপর ছড়িরে রয়েছে। মাঝধানে একটা বিশাল পাধর। স্থচের যত ভগা। কাছাকাছি শুধু ७३ तकम भाषत्र चात्र धूना, एधू धूना। এই थयम मास्य मननथार्वत ज्धानि ज्या न्नाहेजार দেখতে পেল!

মন্ত্রের দিগন্তবিভূত মাটির উপর ধারালো
এবং স্চলো গড়নের পাণর ছাড়াও ছবিতে
বালিয়াড়ি দেখা গেছে। বিজ্ঞানী ডক্টর টমাস
মাচ বলেছেন, দিগন্তের ছ্-ডিন কিলোমিটার
উপরে ডিনি একখণ্ড মেঘ দেখতে পেরেছেন।
মন্ত্রের মাঝখানে ছড়ি দেখতে পেরেছেন
বিজ্ঞানীরা। ভাঁদের মনে হচ্ছে, মন্ত্রের মাটি বেশ
নরম। ভবে 600 কিলো ওজনের সন্থানী যানটি
নাটিতে বসে যার নি।

ভাইকিং-1 (नरमर्ह मकल्बर উত্তর গোলার্ব। এধানে আবহাওয়ামওল থুব পাত্লা। পৃথিবী থেকে ঐ অবভরণক্ষেত্র পর্যন্ত পৌছুতে ভাইকিং-1-**এ**त 34 को ि 40 नक किला यि । त नुवन किल्य করতে হরেছে। তার কাছ থেকে বেডার-সঙ্কেড এই দূরত্ব পেরিয়ে আগতে উনিশ মিনিট সময় নিল। ভাইকিং-1 বাজা ত্বক্ল করেছিল গত বছর 20শে অগাষ্ট। লক্ষ্য ছিল মঙ্গলে পৌছবে এই বছর 4ঠা জুলাই। কারণ ওই দিন মার্কিন স্বাধীনতার দি-শভবাষিকী। বেখানে নামবে বলে ঠিক করা হরেছিল, পাঁচ সপ্তাহ আগে তা বাতিল করা হয়। ভাইকিং-1 মঙ্গলের কক্ষপথে পৌছর 19শে জুন। সেই দিন থেকেই সে কক্ষণথে ঘুরতে ঘুরতে 20 লক্ষ বৰ্গ কিলোমিটার জারগার ছবি পাঠাতে পাকে। চারটি সম্ভাব্য অবভরণ ক্ষেত্রের ওই সব ছবি থেকে মঙ্গলপৃষ্ঠের বিস্তারিত মানচিত্র তৈরী করা গিয়েছিল। ভাইকিং-প্রকল্পের ভূতত্ববিদ্রা ছবি দেখে বলেছিলেন—মঞ্চলের ভূপণ্ডের গঠন ও প্রকৃতি একেক জারগার একেক রকম। এমন কি একটি ছোট এলাকাতেও ওই বিভিন্নতা রয়েছে। 1972 नाल यार्किन यशकानधान (यदिनात-9 (यमव ७५) ७ इवि भाकि (प्रहिन, छोहेकिং-1-अव পাঠানো ছবি সেগুলির চেরে আরও ঘনিষ্ঠ এবং প্রতাক।

মক্লবিজয়ী এই মহাকাশ্যানের ছটি অংশ।
একটি মক্লের আকাশে কক্ষণণে থেকে পরিক্রমা
করছে। বিভীয়ট মক্লে নেমেছে। প্রথম
অংশটর সাহাব্যেই রিলে প্রভিতে পৃথিবীতে
ছবি ও তথ্য পাঠানো সম্ভব হচ্ছে। কক্ষণণ পরিক্রমারত এই অংশের ওজন 2250 কিলোগ্র্যাম।
বিভীয় অংশের ওজন 600 কিলোগ্র্যাম।
হতিলৈ ভারতীয় সময় বিকাল ছটো-এক্শ মিনিটে

विश्व विश्व

বিজ্ঞানীরা বলছেন, ভাইকিং-1-এর যাত্রা মললঞ্জহে প্রাণের সন্ধানে। এই মহাকাশবানের জন্তে বা বরচ হরেছে পনেরো কোটি ত্রিশ লক্ষ ভলার।

ভাইকিং-1-এর এই সব ছবি বিজ্ঞানীদের
কাছে প্রই দরকারী। কারণ, এর পর মদলে
নামছে ভাইকিং-2 আগামী 7ই অগাস্ট নাগাদ।
এর নামবার জন্তে ভাল জারগা এখনই বেছে
নিজে হবে। ছবিগুলি পরীক্ষা করবার পর
বিজ্ঞানীরা ভাইকিং-2 কে নির্দেশ দেবেন—কোণার
নামতে হবে।

মন্তবের রং লাল। তাকে লোহিতান বলা হয়েছে প্রাচীন ভারতীয় শাল্পে। জ্যোতিবচর্চার কেউ কেউ এই গ্রহটি সম্পর্কে ভয়ের কথাও

त्नानान। यक्नवार नन्नदर्भ अत्र जारम रवष्ट्र काना तिरविष्ठ, का रूला-कांत्र विभाग कारबंद-गिति चनिम्मान मनन-अत गान 860 किला-মিটার। এর আয়তন পৃথিবীর বে কোন দেশের **এই चार्यवर्गिवि नवज्र्म (४८**क চেয়েও বড়। 24000 মিটার উচু। মশলের বিষুব বেথাকে ছু-ভাগ করেছে ম্যারিনারিস উপভ্যকা। এট কিলোমিটার দীর্ঘ এবং ছানে राजात्र এত গভীর ও এশস্ত যে ভূতভূবিদ্রা করেন এর নিজম্ব আবহাওরার ব্যবস্থা अब गर्था हे टेडबी इल्हा वियुव्दवधा व्यक्ति 1800 किलाभिष्ठीं व पिक्ल ब्राह्म भाविनादिन छेनजाकात्र काहाकाहि। এই व्यक्ति देविद्यार्थ्। जयानका ७ ভূ তা ज़िक देवनिष्ठा है। म, तूब वा शृथियोज নেই। এটি কিছ বিপজ্জনক बक्न। তব माहेटजानिया नारम अकृष्टि व्यक्तन व्यक्तिय পাকতে পারে। সাইভোনিয়ার আবহাওয়ামণ্ডলে शिंह रूप (वनी क्रमोत्र वाष्ट्र कारहा छाই किং-1 ষক্ষের আকাশে কক্ষণৰ পরিক্রমাকালে বে তথ্য **गाठित्राह, छा (बर्क्ट्र बर्ट्ड धावना जानहा** (वशान ভाইकिং-1 निष्युक्, छात्र नाम कारेनि वा चर्च्या। (मर्थ यत्न रूपक्, चार्ग त्मवात्न बक्छे विभाग द्वर हिन। बद्यात्व इत्र छ। जत्न नमोत जन जल क्यरका। जनात्व देवन অন্তিষের সম্ভাবনা থাকতে পারে।



खान ७ विखान

শারদীয় সংখ্যা বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত

প্রধান সম্পাদক—শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

সম্পাদনায় সহায়তা করেছেন— জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা এবং প্রকাশন উপসমিতির সভ্যরুন্দ

खेनजिमस्य वर्ष, नवम-मध्य जश्या

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1976

चकी इ विख्डा न भि इसक

সভ্যেক্ত ভবণ পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ স্টাট, কলিকাডা-6

কোৰ: 55-0660

মূল্য: ভিন টাকা (সভাক ডিন টাকা পঁচিশ পরসা) বিদেশী সহযোগিতা ব্যতীত ভারতে নির্মিত—
এক্সরে ডিফ্রাক্শন যন্ত্র, ডিফ্রাক্শন ক্যামেরা, উত্তিদ ও
ভীব বিজ্ঞানে গবেষণার উপযোগী এক্সরে যন্ত্র ও হাইভোলটেজ
ট্রাল্ফর্মারের একমাত্র প্রস্তুভকারক ভারতীয় প্রতিষ্ঠান

न्राजन वाजिन वावटन्ड निमिट्डिज

7, সর্গার শহর রোড, কলিকাডা—26

কোন: 46-1773



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ এবং সরজামাদির জন্য—

याभारमभ कक्ष्म ह— जिञ्जलिक मिक्षिक व्याहरू जिहा सिंहिष

১৩৭, বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থ রোড, কলিকাতা-১

बाव: विश्वनिव (GEOSYN)

(कान: २२-७११



A NAME TO REMEMBER

HAVING VAST EXPERIENCE IN MANUFACTURING QUALITY WIRE WOUND RESISTORS & ALLIED PRODUCTS COVERING A WIDE RANGE OF SIZES & TYPES.

Continuous period of supply to many major Electrical & Electronic projects throughout the country.

MADE STRICTLY ACCORDING TO ISI AND INTERNATIONAL SPECIFICATION SUITABLE FOR ELECTRICAL & ELECTRONIC APPLICATION.

HIGH RELIABILITY & PROMPT SERVICE.

Write for Details to 1

•

M.N. PATRANAVIS & CO.,

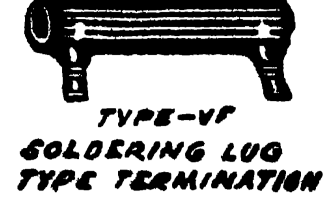
19, Chandni Chawk St, Calcutta-13.

P. Box No. 8956

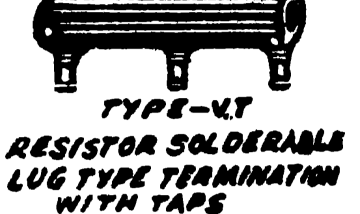
Phone: 24-5873 Gram: PATNAVENC

AAM/MNP/O



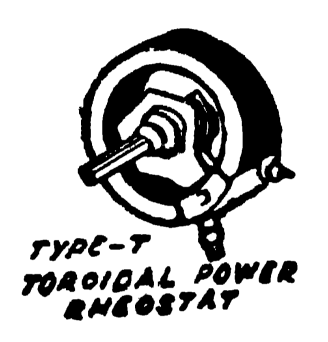


FERRULE FERMINATION





RADIAL LEAD



বিভাগ্ডি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিবদের অফিস তত্ত্বাবধায়কের নিকট অনুসন্ধান করতে অনুরোধ করা যাচ্ছে।

কৰ্মসচিব

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

"পড্যেন্দ্ৰ ভবন"

नि-23, बाका बाकक्क श्रीष्ठ, क्लिकाछा-6

(*****1**a**: 55-0660

A RESPECTABLE HOUSE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

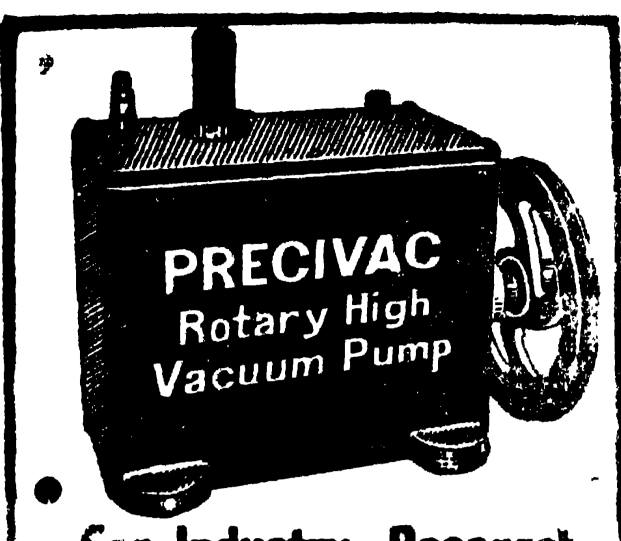
32 B, UPPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

Phone:

Factory: 55-1588

Residence: 55-2001

Gram-ASCINGORP



for Industry, Research Educational Institutes & Govt. Contractors

COMPARTO
COM

PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইতে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেৰণাগারের জন্ত বাবতীর হস্ত্রপাতি প্রস্তুত ও স্ববরাহ করিবা থাকি।

নিয় ঠিকানার অত্সন্থান করুন:

8, K. Biswas & 60.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxblet.

Phone: 35-9915

বিজ্ঞাপ্তি

আচার্য সত্যেক্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেক্তনাথের শ্বৃতি বধোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বলীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞানশিকার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীর এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোষ প্রণরন, জনশিকার উপযোগী বিজ্ঞান সংগ্রহশালা শ্বাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রহণ করা হইরাছে। এই কর্মসূচী রূপায়ণের জন্ত আচার্য সভ্যেক্তনাথ শ্বৃতি-বক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই ভহবিলে অন্যুন দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্তুদ্ধর সরকার, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান এবং জনসাধারণকে মৃক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেক্তনাথ বস্থ শ্বিত-বক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বন্ধ অন্থ্রোধ জানাইভেছি। এই তহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মস্থিতিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজ্য রাজক্ষণ খ্লীট, (কোন: 55-0660) ক্লিকাভা-6। ইভি

[বিঃ জঃ—বলীয় বিজ্ঞান পরিষদকে বে কোন দান আয়করমূক। । [Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

> মূণালকুমার দাশ**ওও** কর্মসচিব বজীর বিজ্ঞান পরিবদ

भावणीत कांत्र क विकान--- (मर्लोचन-करकेश्वर, 1976

ইতিহাসের এক বুগসন্ধিক্ষণে আমাদের প্রধানমন্ত্রী প্রীমন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী ডাক বিষেত্রন দেশের সব মান্ত্রবকে—বিশ দক্ষা কর্মসূচীর রূপায়ণে। এসেছে সর্বন্তরে কর্মচাঞ্চলা—অর্থনৈতিক উন্নয়নের জোগার। জনগণের আশা আকান্ধার মূর্ড প্রতীক এই বিশ দক্ষা কর্মসূচী। জাতীয় অনির্ভরতা অর্জনের ক্ষেত্রে বধন আমরা দৃচ পদক্ষেণে এগিরে চলেছি, সেই মূর্ন্তে বিশেষভাবে প্রয়োজন অভীত ইতিহাসকে অভক্ত প্রহরীয় মত রক্ষণাবেক্ষণ করা—এই পরিপ্রেক্ষিতে প্রধানমন্ত্রী প্রীমন্ত্রী ইন্দিরা গান্ধী দেশের প্রতিটি মান্ত্রকে শাণিত সজাগ চেতনা নিয়ে অভীত ইতিহাসের প্রাচীন স্থাপত্যকলার স্থাক্ষরবাহী দেবদেউন, গীর্জা, মস্কিদ, মঠ প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্ত আবেদন করেছেন।

অনেক ভালাগড়ার সাক্ষী এই গলা-বর্নাবিধোত বাংলাদেশ যুগ থেকে যুগান্তরে কড অসংখ্য মাহ্র তার অপ্নাসাধনা দিয়ে গড়ে তুলছে হুজনধর্মী শিল্পকর্ম। বিবর্তনের ধারায় একদিন দেশা দিল এই মাটিতে মদগর্বী ক্ষমতালোলুপ সাম্রাজ্ঞাবাদী শক্তি। শত চেষ্টায় ভারা মুছে ফেলতে পারে নি জাতীর ঐতিহ্যমধিত পুরাকীতি ও প্রত্বত্ত। মহাকালের অবক্ষরকে উপেক্ষা করে, অনেক প্রাকৃতিক তুর্বোগ অপ্রাহ্ম করে আজও দাঁড়িরে আছে শভস্ক্ত পুরাকীতি। এদের দেখলে মনে হয়—"হে শুরু অতীত, কথা কও, কথা কও।"

বর্তমান দিনে জাতীর সরকার ঐতিহ্বাহী পুরাকীতি ও প্রদ্ধবন্ত সংরক্ষণে বিশেষভাবে সচেষ্ট হরেছেন। কিন্তু সরকারী প্রচেষ্টার সাম্প্য ও শক্তির মূল উৎস হল দেশের আপামর জনসাধারণ। এই মৃহুর্তে বিশেষভাবে প্রয়োজন জনগণের সক্রিয় সহবোগিতা। তাই এই ক্লেৱে জনগণের কর্তব্য কি তা নীচে সরিবেশিত হল:—

- ১। পুরাকীতির অলম্বরণ কাজসমূহ স্পর্শ করা নিষিদ্ধ-এই নীতি স্বাইকে অবহিত করা প্রোজন।
- ২। পুরাকীর্তি বা উহার অলম্বণের উপরে নাম লেখা, দাগ কাটা বা অন্ত কোন উপায়ে ক্ষতিগ্রন্থ করা নিষিদ্ধ। এই নিষেধের অমান্তকারীকে তৎক্ষণাৎ নিরম্ভ করা উচিত।
- ৩। পুরাকীর্ভির উপরে বা আলেণালে গাছ জন্মানে জনসাধারণ বেন বেণি প্রচেষ্টার সেশুনি নির্মূল করেন এবং স্থানটি ব্যাসম্ভব আবর্জনামুক্ত রাথেন।
- ৪। জনসাধারণের নজর রাবা উচিত বে পুরাকীতির অত্যন্তরে বা প্রাক্তি কেউ আন্তন না জালার কেননা বোঁরার পুরাকীতির ওজ্ঞান্য নষ্ট হয় ও অন্তান্ত ক্তি হবার আশহা থাকে। হতরাং পুরাকীতির ঘলে সাধুসন্তদের ধূনি জালানো বা বনভোজনের জন্ত হারা করা থেকে নিবুত্ত করা উচিত।
- ্। ইদানীং নানারকম প্রদুস্পদ বা পুরাকীর্তির গাত্র থেকে অসম্ভরণাদি অপত্রবের জন্ত সমাজবিরোধী চুষ্টচক্র সক্রির আছে। এদের উপর কড়া নজর রাধা উচিত এবং এ জাতীর কোন ঘটনার আভাস পাওরামাত্র স্থানীর বি, ভি, ও, এস ভি ও এবং পুলিসের গোচরে আনা প্রয়োজন। ইতি—

মুব্রত মুখোপাধ্যায় রাষ্ট্রমন্ত্রী, প্রত্নতত্ত্ব বিভাগ, পশ্চিমবঙ্গ সরকার

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

- 1. বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18'00 টাকা; যাত্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণত: ভি: পি: বোগে পরিকা পাঠানো হর না।
- 2. বদীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভাগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক এবং যান্মাসিক বথাক্রমে 19'00 এবং 9'50 টাকা।
- 3. প্রতি মাসের পত্রিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমভাগে প্রাছক এবং পরিষদের সদস্যগণকে বধারীতি সাধারণ বুকপোষ্টবোগে পাঠানো হয়; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পত্রিকা না পেনে ছানীর পোষ্ট আপিসের মন্তব্যসহ সলে সলে কার্যালয়ে পত্রহারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উষ্ত্ত থাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূপ্লিকেট কপি পাওয়া বেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্ত, বিজ্ঞাপনের কপি ও ব্লক প্রভৃতি কর্মসচিব, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, বাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-70006 (কোন-55-060) ঠিকানার প্রেরিডব্য; ব্যক্তিগভভাবে কোন অহুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্যন্ত) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস ভড়াবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাহক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বদীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্প বিজ্ঞানবিষয়ক এমন বিষয়বস্থা নির্বাচন করা বাহুনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আকৃষ্ট হয়। বজুব্য
 বিষয় সরল ও সহজ্ঞবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামূটি 1000 শব্দের মধ্যে
 সীমাবদ্ধ রাখা বাহুনীর। প্রবদ্ধের মূল প্রতিপাত বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাক্ষক
 ভাষার লিখে দেওরা প্রয়োজন। প্রবদ্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও
 বিজ্ঞান, বদ্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজক্ষ ট্রাট, কলিকাতা-্ন, ফোন—55-0660।
- 2. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠার কালি দিয়ে পরিষ্কার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত ক্পি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিত পরিমাপ, ওজন মেটিক পন্ধতি অনুষায়ী হওয়া বাহনীয়।
- 3. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলান্তকা ও কালকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিভাষা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিভাষার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 4. প্রবেদ্ধর সক্ষে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না থাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবন্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবন্ধ সাধারণতঃ ক্ষেরৎ পাঠানো হর না। প্রবন্ধের মৌলিকছ রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মণ্ডলীর অনিকার থাকবে। প্রবন্ধ অমনোনীত হ্বার কারণ জানাতে সম্পাদক মণ্ডলী অক্ষম।
- 5. 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' পুস্তক সমালোচনার জন্তে হুই কণি পুস্তক পাঠাতে হবে।

প্রধান সম্পাদক জ্ঞান ও বিদ্যান



কলিকাতা, ২৪-পরগণা, মেদিনীপুর, মুশিদাবাদ, রাণীগজ বাজার (বর্ধমান), হুগাপুর, আসানসোল, বার্ণপুর।

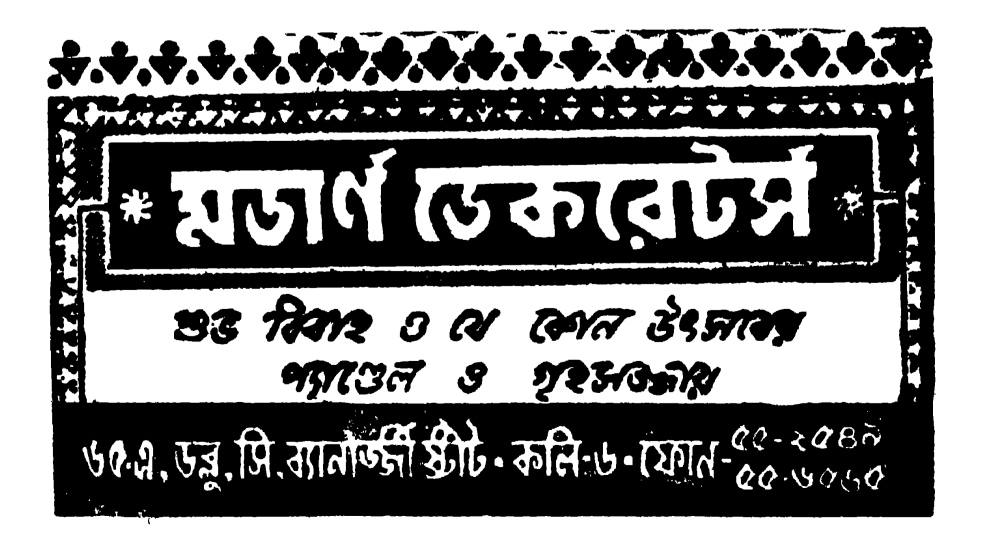


PAUL'S BIOLOGY BOX

আপনার পরিচিত দোকানে খোঁজ করুন। M/S Homedia Equipments. 11/2, Tamer Lane

CALCUTTA-9

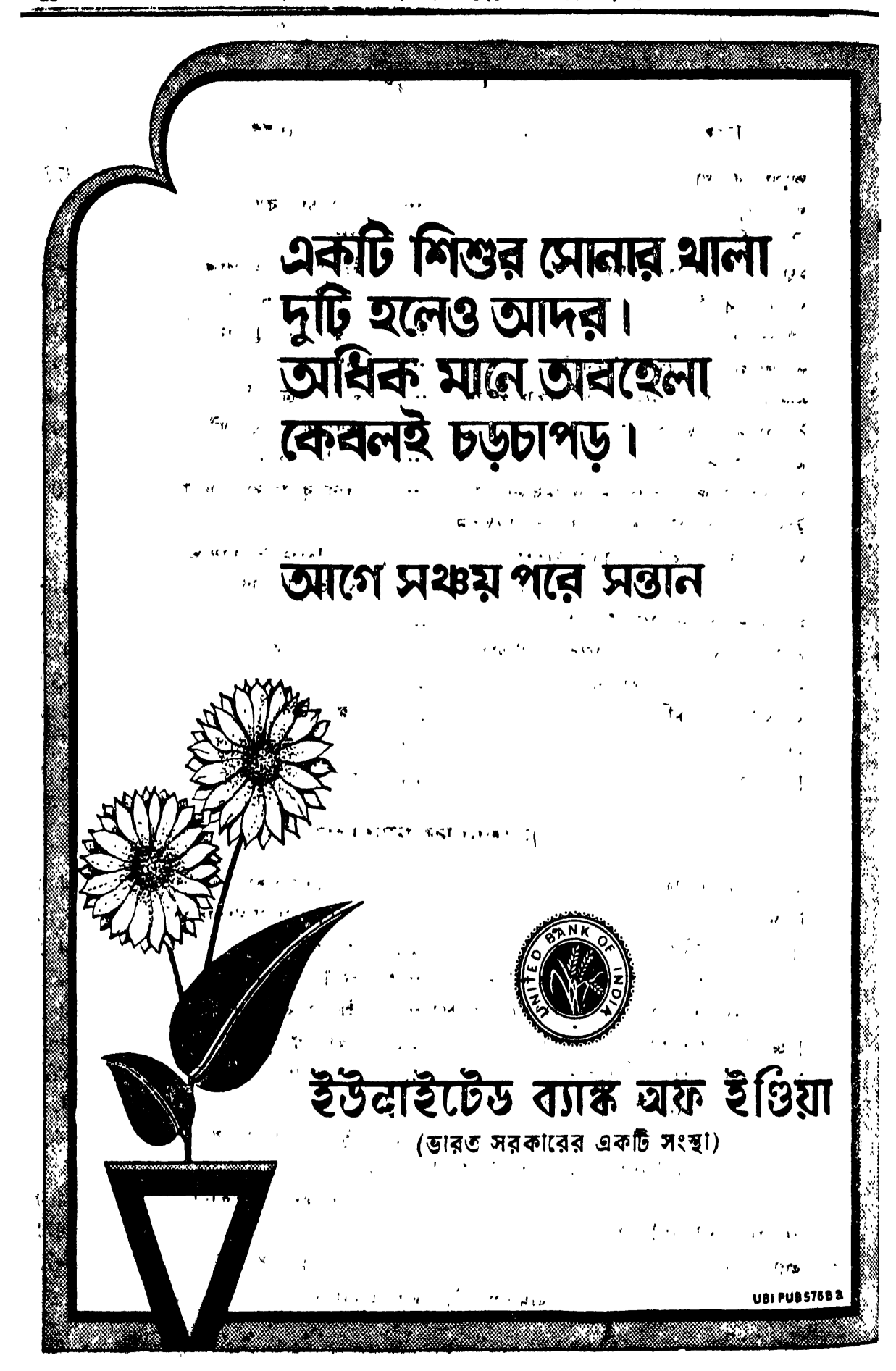




भावभीत कान क विकास-लान्डियत-कार्ट्डावत, 1976

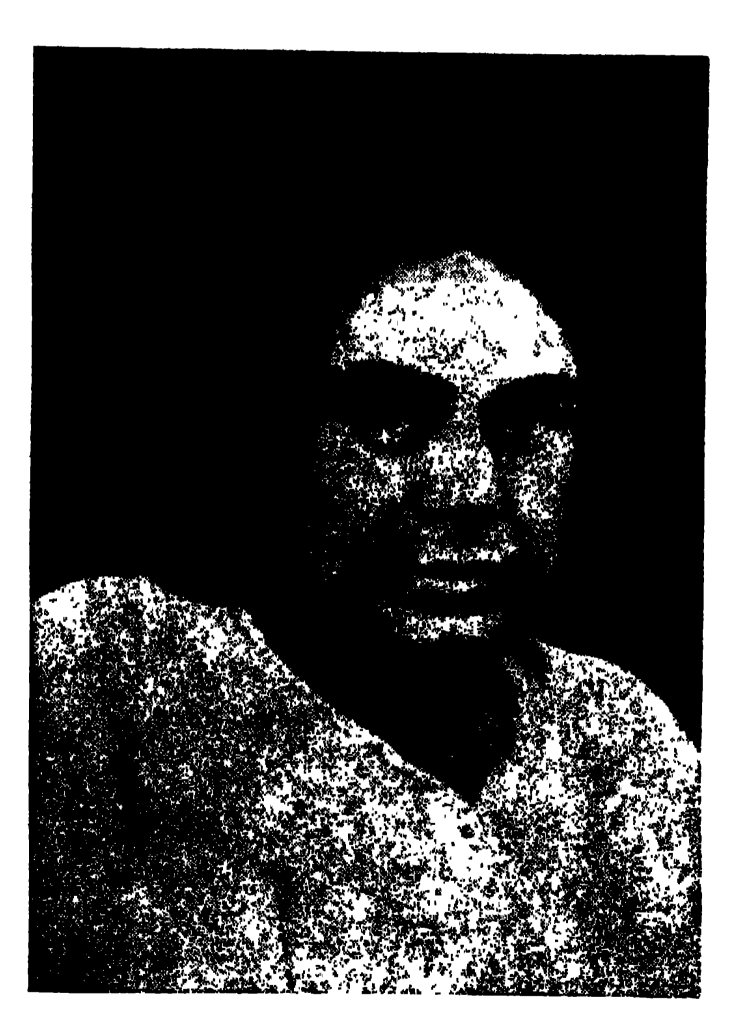
বিষয়-সূচী

বিষয়		(A44)	951
चां वाटण व क्या			377
ৰামআলু	•••	वनां हें हो प्र कू ज़्	378
নীললোহিভ	•••	সক্ষণ বাহ	383
মত্যপান ও অপরাধ্যবণভা	•••	শ্ৰীমাধবেক্সনাথ পাৰ	386
অ্যাসেটাবুশবিষা	• • •	ৰতনশ্ৰ বস্কাৰী	389
বর্ষপঞ্জীয় চরিত্র	•••	অরুপরন্তন ভট্টাচার্য	391
পদার্থবিত্যার বাস্তবভার বিভিন্ন দিক	•••	यक्रिक मञ्ज	395
সুন্দরবনের বাঘ বাঁচানো একটি জাতীর প্রধাস	• • •	ৰুল্যাণ চক্ৰব ভা	397
বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা	•••	আনেজনান ভাহড়ী	399
জনতার বিজ্ঞান	• • •	আশিস সিংহ	400
চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রস্তুনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা	• • •	অকণকুমার রারচৌধুরী	408
ইণ্ডিয়ান আাসোসিংখন কর তা কানটিভেশন			
অব সায়েন্স-এর প্রতিষ্ঠাতা ডা: মহেন্সনান		🗬 অমিষকুমার বোৰ 👁	
স্বকার		तवीख्राश्च पष्ट	416
মাইজো-ভরজ যোগাবোগ ব্যবস্থা	• • •	জ্বৰ বসু	420
প্রাণিদেকে গুরুষাতু ও খাতুতুলের বিষক্তিয়া	• • •	ললিতা পত্ৰী	425
ৰাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্ৰচার	• • •	অস্ক্যধন দেৰ	432.
ভুটি অবিশ্ববণীর চরিত্র	• • •	শঙ্কর চক্রবর্তী	434
যকল স্মাচার	••	শ্ৰীমনোরঞ্জন বিশাস	438
विख्यान- সংবাদ	•••	সূর্বেকাশ কর	441
কিশোর বি	ভান	ীর দপ্তর	
ট্যাস আল্ডা এডিসন	• • •	শ্ৰীমৃত্যঞ্জবসাদ শুহ	443
দাঁতের কর	• • •	হেমেন্সৰাপ মুপোপাধ্যাদ্	448
সাইকেনের ইতিক্থা	•••	শ্রামপ্রকার দে	451
(क. ब्रवार्ट क्लनकाइयात्क्य जश्किश कोवनी	• • •	স্থলীসক্ষার সিংছ	45 6
व्याक्तिक-जनका माधारम प्र-मश्याकतन थाउ	1	এ ছলালভূমার সাহ্	462
विकानी निष्ठाप्तन हारिक ७ चप्रीकन यह	• • •	विमोशक या	465
याजन देखबी—(1) ७ फिक्ट वक	•••	মহ্যা দে	466
ু (2) স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তি	ত		
রূপান্তর	• • •	বুমা বন্দ্যোপাধ্যাৰ	46 8
" (3) লোড-শেডিং-এর সমর স্বরং	কি শ		
चारना	•••	मक्षक्यात व्यविकाशी	469
बाबहाबिक कीवरन विकान	•••	বিজয় বল	471
শ্ৰন্ন ও উত্তৰ	•••	ভাষপ্তক্র (স	472
व्यक्तभव जै र	१ (६न	স্ভ্যক্তিৎ রাম	



নতুন পথের যাত্রা-পথিক চালাও অভিযান।

চারদিকে আজ ভীরুর মেলা, থেলবি কে আয় নতুন থেলা? জোয়ার জলে ভাসিয়ে ভেলা বাইবি কে উজান? রাত পোহাবে প্রভাত হবে গাইবে পাথী গান। আয় বেরিয়ে সেই প্রভাতে ধরবি যারা তান।



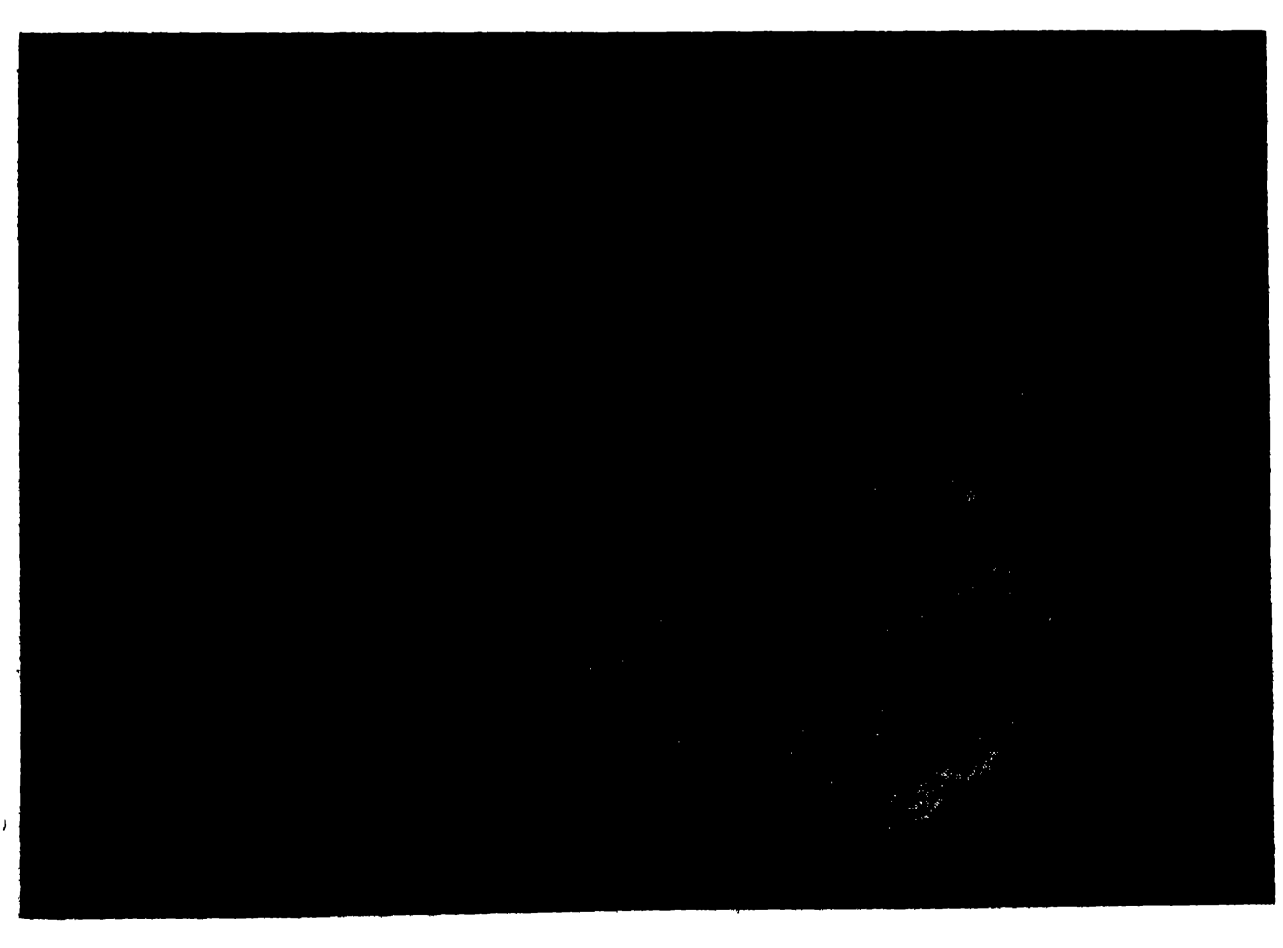
জন্ম 24শে মে, 1899

মৃত্যু 29শে অগাষ্ট, 1976

কাজী নজ্ঞকা ইসলাম ভোমার মহাপ্রয়াণে আমরা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভ্য ও কর্মীবৃন্দ— গভীরভাবে শোকসন্তপ্ত। ভোমার পবিত্র স্মৃতির প্রতি নিবেদন করছি আমাদের আন্তরিক শ্রদ্ধাঞ্জলি।



ভাইকিং-1-এর বর্ষিত যান্ত্রিক দও মঙ্গলের পৃষ্ঠদেশে গর্ত থুঁড়ে মৃত্তিকার নম্না সংগ্রহ করেছে ছবিতে কালো অংশ এই মাটিতোলা গর্তের ছবি।



মন্ত্রের ত্তি উপত্রহের মধ্যে বড়টি হলো ক্রোস। ভাইকিং-1 কর্তৃক গৃহীত কটোগ্রাকে এর পৃষ্ঠদেশে আপ্নেরগিরির অসংখ্য জালামুখের চিহ্ন দেখা বাচ্ছে।

वादपीय

जि नि छि नि

छनजिम्छ्य वर्य

দেপ্টেম্বর-অক্টোবর, 1976

नवग-मन्य जर्था

আমাদের কথা

আবার শরৎ আসিরাছে। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের कौरत हैहा छनविभन्तम भरूर। चांक मत्न धार्मक ७ नकी श्रेशाहितन, कात्वव व्यवाच পড়ে 28 বৎসর আগেকার কথা। মনে পড়ে নিয়মে তাঁহাদের অনেককেই আমগা-হাগাইয়াছি। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান পত্রিকা প্রকাশের সভাষ্য- ন্যীন বিজ্ঞানীর দল তাঁহাদের স্থান প্রহণ করিয়া তাকে কেন্দ্র করিয়া কত না আলোচনা, কত আমাদিগকে উৎসাহিত করিয়াছেন। না ভর্কবিভর্ক, কভেই না সংশয় । সংশয়বাদীদের জপং পরিবর্তনশীল-নবীনেয়া পরিবর্তনের অমতম আলহা ছিল এইরুণ একটি পত্রিকা অগ্রপুত। চিন্তার নবীনতা সজীবতারই কল্পন। নিয়মিত মালের পর মাস প্রকাশ করা কি সম্ভব? মূল আদর্শে অবিচল থাকিয়া, ঐতিত্যে প্রতি কিন্তু আচার্য সভ্যেত্রনাথের প্রথম ব্যক্তিছের প্রকাশীন হইয়া আমরা ধেন অগ্রসর হইতে পারি উজ্জন আলোকসম্পাতে কুয়াসার জান ছির रहेशा (शन। दित रहेन 'छान 'छ विष्णान' नाय একটি মালিক বিজ্ঞান পত্তিকা প্রকাশ করিতেই रहेरव। फाष्यवि 'कान 'e विद्धान' निवविष्का जारव প্রকাশিও হইতে থাকে। এই দীর্ঘ 29 বংসরে ও নবীন বিজ্ঞানীর দল। তাঁহাদের লেখনী অজ্ঞ কত বাধা-বিপত্তি, কত অভূতপূর্ব পরিস্থিতির উত্তৰ इहेब्राष्ट्र: किन्छ चार्চार्यम् व उपिन জীবিত ছিলেন দুচ্হক্তে হাল ধরিয়া সকল বাধা-বিপত্তি অভিক্রম করিয়া গিয়াছেন। আজ जिनि चामारमम मर्या नाई वर्षे, क्षि जिला भगत जावर्ष जाविष जागितिगरक जर्थाविष क्षिरिक्र ।

যাত্রাপথের প্রাক্তালে বাঁহারা আমাদের পথ-

---हेरारे व्यामारित भारत कामना।

বিজ্ঞানের বিশারকর অগ্রগতির সঙ্গে তাল वाषित्रा 'क्यान ও विकान' পত্रिकारक চলিতে হইবে। এই চলার পাথের বোগাইবেন প্রধীণ ধারার বিজ্ঞানের বিচিত্র ভত্ত ও তথ্য পরিবেশন করিরা বাংলা বিজ্ঞান-সাহিত্যকে সমৃত্তর করিরা ভুলুক এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' হউক ভাহাদের উপযুক্ত মাধ্যম।

পরিশেষে আমাদের সকল পৃষ্টপোষক, প্রাত্ক ও অনুগ্রাহককে জানাই আমাদের শার্ব অভি-वापन।

খামআলু

বলাইটাদ কুপু

বৈজ্ঞানিক নাম Dioscorea | Dioscorea গণের **बरे উ**ष्डिमश्रानित थात्र 600 थकां जि चारह। পৃথিবীর বিভিন্ন উষ্ণ বা নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলে এই मन गोह प्रथ पि पांच्या योत्र । नजाता गोहरूनि সাধারণত: অভ কোন সবন কাণ্ডযুক্ত উদ্ভিদ বা चन्न क्लान चन्न क्लिय डेग्टर पिट्न पर्छ। अरे नकन शास्त्र माणित नौरह. अक वा क्क्अनि यां हिंद ठिक नौरह व्यथवा व्ययन नौरह थाक। थान्नभित्र्व अहे जव कत्मन करत्रक প্ৰকার প্ৰজাতি বহু প্ৰাচীনকাল খেকে পশ্চিম चाकिका, मिक्न-পूर्व अभिन्ना, ভারতবর্ষ ও দক্ষিণ এই সব चानू विम्पा রश्चानी হছো। আমেরিকার উষ্ণপ্রধান বিভিন্ন অঞ্চলের মান্তবের ৰান্ত হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে।

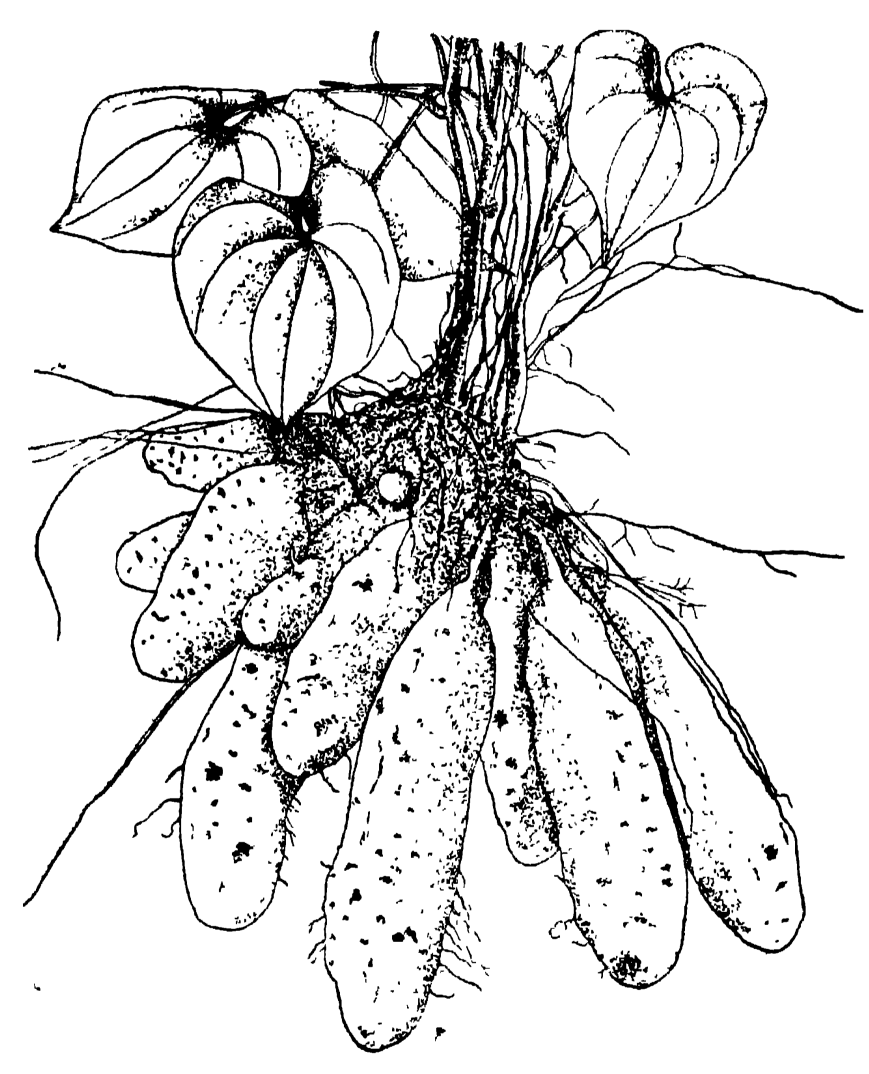
কন্দগুলি পাওয়া যায়, সেগুলি আহরণ করতো, পরে ভারা দেখেছিল বে মাটির পুব নীচে **(व नव कक्ष बादक, मिश्रीन बांछ हिनाद** दिनी স্থাছ। ধনন করবার বন্ধ তৈরী হবার পরে আদিম মাহুৰ এই সৰ কলকে তোসবার ব্যবস্থা क्रा

বস্তু অবস্থার থামআলু গাছওলি সাধারণতঃ वरनव मर्था वा वरमब स्मय नीमारक रम्थान यांग्रित नीटि यद्यष्ठे भित्रयांग छन पाटक व्यवर সহতে জল निकाम হতে পারে—এরণ বারগার জ্মার। খাভ হিসাবে ব্যবহৃত হ্বার জন্তে ক্রে (कान् (पर्ण अत्र व्यथम हार्यत्र व्यव्यन इत्र-

पामणानू--- अरुथकाव नर्जाता উद्धिम। তা महिक्छात्व जाना तिहै। Dr. Goodwin ইংরেজীতে এদের Yam বলা হয়। এদের (1939) তার 'আফ্রিকা মহাদেশে কজিপর পান্ত-উত্তিদের উৎপত্তি' নামক প্রবন্ধে বলেছেন যে, খুব সম্ভব দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় কোন কোন (मर्प अरम्ब थ्या ठाव छक् र्व। Ting নামক চৈনিক বিজ্ঞানী (Journal of Ag. Assoc. no. 186, 23-33, 1948) बरनरइन ৰে, Dioscorea esculenta (ৰাৰ গুৰু কলগুলি বেশ স্থাত এবং পৃথিবীর প্রান্ন সর্বত চাষ হয়) একাধিক খান্তপরিপূর্ণ কন্দ থাকে। এই খৃষ্ট-পূর্ব তৃতীয় শতান্দীতেও চীনে পরিচিত ছিল এবং ধুব সম্ভব ভার আগে থেকেও ওখানে চাৰ হতো। ভাৰতবৰ্ষেও বিভিন্ন খামআলু পাওয়া বার এবং বছ দিন থেকে সালের Kew Bulletin-এ এক প্রবাদ একাদশ শতাব্দীতে ভারত থেকে মাদাগান্ধারে ধামআলুর व्यानिय योष्ट्रय व्यवस्य योष्ट्रित ठिक नौरह रव कन्य दक्षानीब विषय व्यानिहिङ इरद्राह् । विवाह ফরাসী উত্তিদতত্ত্বিদ De Candolle তাঁৰ বিখ্যাত পুস্তকে (Origin of cultivated plants, 1939) বলেছেন বে, ধামআলুর চাৰ र्ष्रा थ्व (वनी पिन श्विनी एक आवस र्ष नि। Doctor Burkill—विनि ভারতবর্ষে • মালম্পে वामचालू निष्त वह पिन श्रव्या करब्रिशन-তিনি বলেছেন বে, ধামআলুর চাব এশিরা, আফিকা ও দকিব আমেরিকাতে পুর সম্ভব পুথক পুথক ভাবে শুকু হয়েছিল। অবশ্য এখন (म्था वाट्म (य, न्यन की प्रथमन (म्र्ट्स, विरागवकः शास्त्र व्यक्तिकात्र ममस्य रहराके अपि क्रा अरमन कारमन वामाजन रहा। ठिक अक वकान वामाजनीन पाछ रिनार वानिहिंड स्टबर्स् ।

ভারতবর্ষে ৰে কোন খেতসার পরিপূর্ণ খাল্ল 'পিয়া' ইত্যাদি নানাবিধ নামে অভিহিত করে।

কলকে আৰু বলা হভো। মনে হয়, বছ এই সব অসংশ্বত নাম থাকবার জল্পে মনে হয়---পুরাকালে একমান Dioscorea গণের খাত্ত- ভারতবর্ষ আর্বগণের অধিকারে আগবার আগেই कमलिकिहे चानू बना इत्छा; ছোট ছোট এখানে বহু জারগার খামআলুর চাষ প্রচলিত কলগুলিকে ধামআলু, চুপড়ী বা ঝোড়ার ছিল এবং ধান্ত হিসাবে তা বছল ব্যবস্থ হতো।

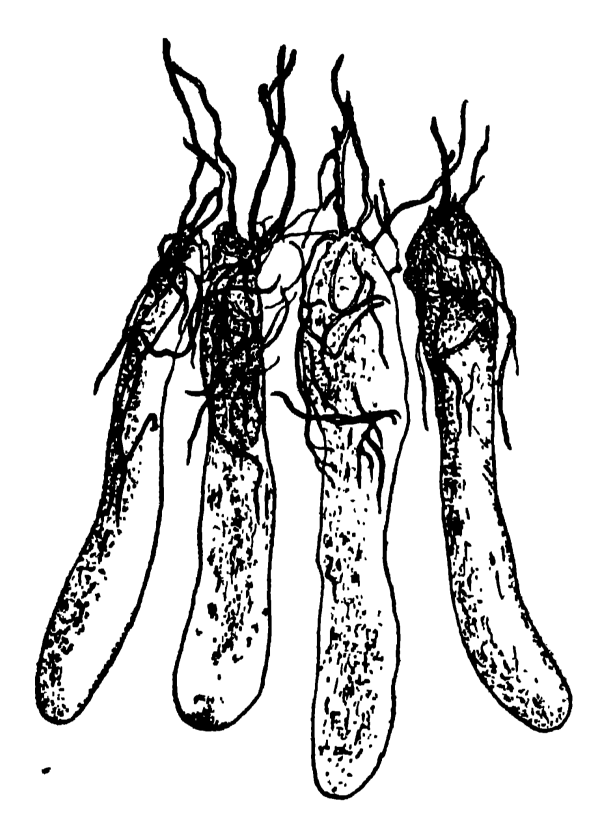


1নং চিত্ৰ—Dioscorea esculenta-র টিউবার

'वीत नार', '(भनान्न', 'कानान्न', 'क्न्न्', 'क्नेम', D. esculenta (1नर हिन्न) e D. alata-त्र (2नर

আকারের বড় বড় কলগুলিকে চুপড়ী আলুবা ভারতবর্ষে অনেক প্রকার ধামআগুর প্রজাতি বোড়া আৰু ৰলা হয়। ভারণর অবশ্র গোল পাওয়া বার। এদের মধ্যে চার-পাঁচটি, বথা---পাল, লাল পালু, মধ্বালু (মিষ্টি আালু) রক্তালু, D. esculenta, D. alata, D. bulbifera, শিতালু (গোলাকৃতি আলু), শাকালু প্রভৃতি D. pentaphylla ও D. belophylla-র কন্দ-এদেশে এসেছে। এছাড়া ভারতের বিভিন্ন গুলি ভারতের সকল প্রদেশে কনে-জললে জারগার আদিবাসীরা এই কলকে 'বেলোনারি', দেখতে পাওয়া বায়। এদের মধ্যে সাধারণতঃ

ित) क्य **अल्लिकांक्रक ऋषांक् राम अल्लिक स्थित आ**र्थ आर्थ अल्लिका कर्या आवश्यम । **काश्यम अल्लिका अवा**म চাৰত হয়। এই সৰ গাছের পাতার কোলে পরে আরো 25 kg নাইটোজেন সার আরোগ কান্দিক যুকুল গোল শালুর ছোট ছোট কন্দে পরিবর্তিভ হয়। এগুলিকে বালবিল (Bulbil) বলে লতানো গাহগুলি সাধারণতঃ মাটিভে (3नং চিত্র)। এই সৰ বাদবিল ভূগর্ভন্থ কলের লভিয়ে বাড়তে থাকে। ভাৰবা বাভে মাটির छ्रेनदात्र ज्यान व्याप क्षेत्र क्षि क्षेत्र क्षा क्षा व्याप क्ष পুরা কল কল চাবের জভে ব্যবহাত হয়।



2ৰং চিল—Dioscorea alata র টিউবার

কন্দের চাষ

অমি তৈরী হলে প্রার অর্থ নিটার দুরে দুরে প্রান্ন 20 সেণ্টিমিটার উঁচু আল তৈরী করে অর্থিটার দূরে দূরে কলের অংশগুলি পুঁততে হবে। **বামআলুর গাছ মাটি বেকে প্রচুর** পরিষাণে থাভ গ্রহণ করে। এই কারণে জমি देखनी क्यबंध मध्य यापष्ठे भनियाल देखन मात्र, (रवन-(गारव, कम्लाप्टे हेजांपि धार्मांग कराज इत्र। द्यारन जामात्रनिक माद्रिय छविश चाट्य. म्बारन श्रीष रहेश 50 kg नाहेशिएकन ७ क्न्र्कि नाव ७ 25 kg नहील नाव शाह नागांवात

করা উচিত।

উপরে লভিয়ে বাড়তে পারে পে জন্তে বাঁশ, গাছের ভাল প্রভৃতি অৰণখন লাগানো रूत्र ।

ধামআলুর গাছের ছ-প্রকার শিক্ত থাকে। থাত সংগ্রহকারী শিক্তগুলি মাটির নীচে খুব इष्टित थारक जवर विभ कत्त्रक भिष्टीत नचा इत। ভাছাড়া কলগুলির গা থেকে ছোট ছোট খনেক শিকড় বের হয়।

কন্দগুলি আসলে ভূনিয়হ কাও (Underground stem)। প্রচুর পরিমাণে থাত সক্ষের ফলে এরা গ্রন্থিকভি (Rhisome) কন্দ (Tuber) বা শুঁড়িকলাকৃতি (Corm) হতে भारत। সাধারণত: পাঁচ থেকে আট মাসের य(य) कन्मश्रीन পরিণ্ড হয়। সেই সময় গাছের পাতাগুলি শুকিরে বার ও পড়ে বার। দেই সমর মাটি খুঁড়ে কন্দগুলি ভোলা হর। জমি **धार्यत्र व्यथानी ७ नात्र व्यक्तारम्य कात्रक्**रा **অ**প্রপারে হেক্টর প্রক্তি 5 থেকে 35 টন কন্দ উৎপদ্ধ হয়। দেখা গেছে, D. esculenta-त्र উৎপাদন হেক্টর প্রতি 15 থেকে 27 টন পর্বছ হতে পারে। বস্তু কলগুলি ব্ধন করেক বছর ধরে মাটির নীচে অব্যাহতভাবে বাড়তে পাকে, তথন তাদের এক-একটির ওজন পুব বেশী হয়! ञ्मद्रवम ज्यम्म (बर्क जामद्रा अक्षे ७ छि-क्यांक्रिक क्य फूलिइनाम, खांत्र ७७३ 20 কিলোগ্ৰ্যামের বেশী ছিল।

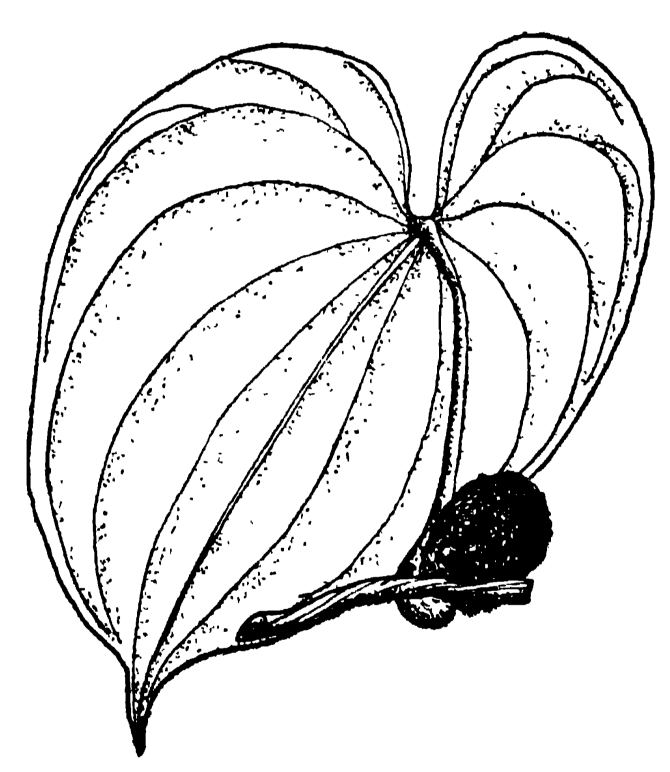
यां । (बार्क (डानवात भन्न क्यूड)नि यांनि या एकरमा माहित नीटि किंद्र मिन दिए विश्वी इत्र। जावश्य विक्रीत करक शांठ-वाकारत निर्व ৰাওয়া হয়।

খাৰতাল্যর খাত্তমূল্য

हिनार्व विचित्र धकांत्र रहा नाना धकांत्र थायचांत्र विश्व याहा বিষেষ্ণ করে গড়পরতা হিসাবে নিয়লিখিত উপাদান পাওয়া বার—জন 71%, খেতদার 23%, প্রোটন ব্যবহৃত হয়, দেখা গেছে—দেধানকার লোকেরা 3% ७ हारे 1%। प्रचा प्रत्य व्यानिकाय, अशूष्टिकिन ज नानाविष वार्श (जारा) जा ফস্করাস ও লোহার পরিমাণ গোলভালু অপেকা এতে বেশী বাকে, ভবে ভিটামিন ধূব ঘানা ও পশ্চিম নাইজিরিয়াভে বহু লোক থাড়ের कम थोक । ञ्चम थान्न हिनात्व वावहात कत्र उ

বলে বিক্ৰীও খুব হয়। কলকাতা বা অভ থামআপুৰ থান্তমূল্য বিভিন্ন ছানে ও প্ৰজাতি শহর অঞ্চলের বাজারে এটি কলাচিৎ দেখতে

व्यथान थान्न हिनारव रवपारन पामणान् সত্ত্বে আফ্রিকার কোন কোন অঞ্চলে, বিশেষতঃ **जल्ल এই সব সহজনভা कल्पित উপর নির্দ্তর** হলে এর সঙ্গে প্রোটিনযুক্ত পান্ত অতি আবশ্রক। করে পাকে। ভারতবর্ষের পার্বত্তা অঞ্চলের



3নং চিত্র—Dioscorea bulbifera পাতার কক্ষে বালবিল

भार्वका अक्षित्रका अक्षेत्रका अक अकाब अके मृत्र वक्ष कल (बाद्ध (वैष्ट बाद्ध)। সহবর্ণা সভা খেতসারজাতীর থাড়উপকরণ। দেখা গেছে ৰে, আসাম, বিহার, বাংলা, উড়িয়া, यश्यापन ७ मानिनाटकात्र जानिनानीत्मव मरशा পাভ হিসাবে এর প্রচলন পুর কেনী। এই সৰ জাৰগাৰ হাটেও প্ৰচুৱ খাম্মাল জাম্দানী भागवानु वालका वानक क्य माय रहा।

খামআলুর কন্মগুলি গরীব চাষা বিশেষতঃ দহিক্ত আদিবাসীয়া তুভিক্ষের সময় সম্পূর্ণভাবে

এককালে ভারতে কাতপর স্থাছ থামআপুর প্ৰচুৱ চাৰ হতো। এদের কক্ণানৰ একপ্ৰকার স্থাই আখাদ আছে। এই আখাদ ঠিক (शांनचान्त या नव, जर्ब ध्वरे म्यरबाहक। वहे कांत्रण शानवान् वरमर्ग वानवात वारम बहे जब करन्यत थून ठाहिया हिन अन् छत्रकाती हिनांदि थ्वहे वावहा हर्छा। शांनजान्त हांत प्रत्म थ्व (वर्ष्ट् वावात भव अवर मछात्र शांनजान् भांछता मछव हर्षतात्र जांजनान जांत अहे मव कर्मात हांत जानक करम शांक्ष अवर अहे कांत्रश वांकारत विश्व भांछता यांत्र ना। ज्व शांनजान् अहे मव कर्मात कि भित्रभूतक नत्र। शांनजान्त महन अक्थकांत थांमजान्त ज्वकांती थ्वहे प्रश्वाहक। अहे कांत्रश महत्राक्षणत्र वांकारत वर्षन भारता वांत्र, ज्यन शांनजान् ज्वर्षा (वनी प्रारंश अणि विक्री हत्र।

ভেষজন্পে ব্যবহার

याष्ट्रमण्ड हाष्ट्रा cortisone সংশ্লেষণের আদি উপাদান বিভিন্ন প্ৰকাৰ steroidal saponin কোন কোন Dioscorea প্ৰজাতিতে পাওয়া ৰার। ভারতে—Dioscorea prareri ও D. deltoidea-তে এই উপাদান বথেষ্ট পরিমাণে পাওরা বার। D. prareri হিমালয় পর্বতের পূর্বভাগে উত্তরবঙ্গে, উত্তর বিহারে, নেপাল, निकिम ७ ভূটানে এবং আবর ৩ নাগা পর্বতমালাতে পাওরা বার। " এগুলির মধ্যে কভকণ্ডলি বিবাক্ত। এজন্তে ধান্ত হিসাবে ব্যবহৃত হর না। লেপ্চারা মাধার চুলের উকুন মার্বার জভে ব্যবহার করে। D, deltoidea উত্তর-পশ্চিম াহ্যালয় প্রদেশে প্রচুর পাওয়া বার। এদের কলগুলি বেশবড় হয়; তবে বিৰাক্ত বলে এগুলিও পাছ হিলাবে ব্যবহৃত হয় না। প্রচুর saponin থাকে वल, कम्पक्षनि द्रिभम ७ भभम भविषात्र कत्रवात জন্তে ও শাধার চুল ধোরার জন্তে ব্যবহৃত হয়। वर्जमारन खेरपार्थ अहे घुड़े कम्मका जीव नारहत

প্রোক্নীয়তা অনেক বেড়ে গেছে। এই কারণে অনেক জায়গাতে একের চাব ত্বক হরেছে।

উপরিউক্ত Dioscorea গণের ছ-প্রকার প্ৰজাতি ব্যতীত মেক্সিকো দেশের D, florofunda, D. spiculiflora, D. menicena 💌 D. composita 's किनिगारेन बीगनू(अब D. hispoda থেকেও অধিক পৰিমাণ diosgenin পাৰ্যা বার। এই কারণে প্রিবীয় অনেক দেশে अरमय ठारबन बावका करका अहे ध्वरहन লেখক কিছু দিন আপে কেন্দ্ৰীয় ভেষজ গবেষণা-গারের ভেষজ উত্তিদ বিভাগের প্রধান হিসাবে মেক্সিকো দেশ থেকে Dioscorea floribunda 's D. spiculiflora-त्र वीक जल जल्ल कार्यद वायका करबहित्नन। नाक्की-अब गरवद्यांगारबब উष्टारन विषे नहरक्षेट्र कत्मिह्न। উৎপাদিত कन्द-গুলির রাসায়ানক পরীকার ছারা প্রমাণিত হয়েছিল বে, সমতলভূমিতে এই জাভীন Dioscorea থেকে diosgenin উৎপাদিত হতে পারে। লক্ষোতে উৎপাঢ়িত বীজ ভারতের বিভিন্ন গবেষণাগারে প্রেরিত হয়েছিল। বর্তমানে এই সব Discorea প্ৰজাতির চাৰ ও গ্ৰেৰণা বিভিন্ন गत्वयभागात्त्र हनत्ह ।

কোন কোন Dioscorea প্রজাতির পাতা-গুলি পুব স্থার দেখতে বলে আজকাল অনেক বাগানের বেড়ার সৌন্ধর্ডির জন্তে এগুলি লাগানো হচ্ছে।

[D, esculenta, D. alata e D, bul-bisera-র চিত্র ভিনটি আমার ছাত্রী কল্যাণীরা ভক্তর সহিতা ওহ এঁকে দিরেছেন। একস্তে ভাকে আছরিক ধরুবাদ জানাছি। —লেখক]

নীললোহিত

সম্বর্ধণ রায়

উত্তর বর্ধার বিনবুতে আমার বাদ্যকাল **সেধানকার একটি ভেলের ধ**নিভে বাবা ভূতত্ববিদের কাজ করতেন। ধনিতে বে সৰ বৰ্ষী কাজ করতো, তাদের মধ্যে একজন বুড়োর मल जागांत ७ जागांत छाहेरवानरणत प्र छाव হরেছিল। ভার নাম ছিল উ-টিন। কাজের চেরে গরওজবে ভার মন ছিল বেশী। সুবোগ (भरतरे जामार्जिक कोर्ड जरत रत नानांबकम গল করে শোৰাত।

উ-টিন তার বৌবনে যোগকের চুনির খনিতে কাজ করত। চুনি চেনবার আশ্চর্ষ দক্ষতা ছিল তার। চুনাপাধরের শুর থেকে বেছে বেছে প্রচুর চুনি বের করেছিল দে। এমনিতে সে গোল করে কাটলে তাদের মধ্যে ছর রশ্মিযুক্ত লেখাপড়া শেখে নি বিশেষ, কিন্তু চুনি এবং চুনির সকে সংশ্লিষ্ট নীলা সম্বন্ধে ভার অগাধ জ্ঞান ছিল। ভার কাছেই শুনেছিলাম বে, চুনি उनौना घरत्रवरे उनामान च्यान्यिना वा च्यान्-मिनियाम पद्यारेख। চूनि ७ नौनाव दर मधरक বৰতে গিয়ে লে বলেছিল বে, বিশুদ্ধ অ্যালু-भिनिष्ठांम च्या हें छ । किर्म अं का कूक्र विन्य (Corundum) नामक धनिरकत कान दः নেই; জা আছে 👁 বর্ণহীন এবং বিশেষত্ব হলো তার কঠোরতা। বস্তুজগতে হীরা কঠিনতম, কুক্ষবিন্দের স্থান ভার নীচেই। কুক্ষবিন্দে বৎ-नामान क्वाभियाय चन्नाहर्षक न्यामण घटेल जात दर इत्त अर्छ नान। चच्च नान त्राह्य अरे पनिष्किष्टि रूमा চूनि। চूनिक इरद्रकोट बल কিব। কবি শক্তি এলেছে ল্যান্তিন ruber থেকে। ruber-**এর অর্থ হলোলাল। তার সহত**া ভেদ কৰে বিচ্ছুদ্ধিত হয় রক্তরভের হ্যতি। অভ্যাশ্চর্য

वक्षां ग्रिक काल काव को दिवा है निर्क विष्य वर्षा पा पिरिक्**रिलन जवर जांब नाम पिरिक्र**िलन मानिका। রক্তপদ্মের রং বলে ভাকে পদ্মরাগণ্ড বলভেন ভারা।

কুক্লবিন্দে বিন্দুপ্রমাণ টাইটেনিয়াম ভাকে निविष नीनियात्र व्यवश्रुष्ठ करत्। नीनकास এই वक्षी क नौना ना हेन्द्रनीन वरन। हेश्द्रबीख नौनारक राम जाकात्राय। जाकात्राय भवाधिक বাৎপত্তি সম্বন্ধে শক্তত্ত্বিদেরা একমত হতে না भावत्मक चाकावात भटक नीन वरहे ताकाव। नौन व्याकारभव चक्छ উब्बन नौनिया नौनाव यर्था প্রকট। এমন উৎকৃষ্ট নীল রং **আ**র কোথাও দেখা যায় না। কোন কোন চুনি ও নীলাকে তারা দেখা যায়। তাদের বলা হর তারামণি। ভারামণির তারার উৎস হলো তার ভিতরকার গড়নের বিশেষ বিক্তাস।

চুনি ও নীলা ধুব প্রাচীন কাল থেকেই মান্থবের চেনা। প্রাচীন কালের মান্তব বিশ্বাস कद्रात्ता (य, विराव क्य हूनि निष्य कदा मुख्य। নীলার মধ্যেও তারা ভেষজগুণের সন্ধান পেরেছিল। कारकरे हुनि ७ नौना क्रत्रवरे थ्व नमानव हिन তাদের কাছে।

উ-টিন বলেছিলেন, প্রাচীনকাল থেকেই বে চুনির এত সমাদর, তার প্রধান উৎস হলো বর্মার মোগ্ক। খ্যাম ও সিংহলেও অল্লম্বল পরিমাণে পাওরা বার, কিন্ত চুনির আসল ভাগ্ডার হলো যোগক। চুনির কথা ৰলপেই যোগকের কথা আসে। বছ শত বছর ধরে মোগক থেকে চুনি প্রাচ্য ও পাশ্চাভ্যের বাবভীর সভ্য দেশে রপ্তানী হরেছে।

উত্তর বর্মার ম্যাতালে থেকে প্রায় নকাই

यथन काक कहि, उपन এकमिन भान-एक छित्र बोक्यंब द्याद्य जात्मन (योगाद्य । त्योगाद्य जात्म **बर्टनन थिन (१४८७ । थिनद्र (थैं। ए। प्रें** एवं यो वार्यान এসে ই।ড়ালেন মূর্জিমতী এক বিশ্বয়ের মত। এমন অপত্মণ স্থা সচরাচর চোধে পড়ে না। ঠোট ছটি তাঁৰ চুনির চেৰেও লাল, আৰ তাঁৰ **ছ-চোৰে হাজা**র নীলার নীল রং বেন জড়ে। र्ष्ट्रा (पर्य व्यामात कार्य भवक भएए ना। थनि एपरेक जरन जिनि क्षेत्राम पिर्निन रय. जीत অভে সেরা চুনি ও নীলা সংগ্রহ করে দিভে হবে। চুনির রং হবে কব্তরের রজের মত লাল আর নীলা হবে রুপক্থার নীলকান্ত रेक्ष्यनित्र यक, यांत्र त्रः भत्र कार्यान व्याकारभत्र यक नौन। यांगरकत क्रवि यांहेन्त्र अर्छके ছিলেন একজন খাস বিলিভী সাহেব। তিনি আমাকে হকুম দিলেন রাজকুমারীর জন্মে চুনি ও नीना (बरह निष्ठ।

्रह्मि विष्कु पिछि चर्छ कोन चर्यिया होने । पूर छेरहहे स्थापित हूनि योगक विषक शृथियोत्र नर्या गर्या गर

प्र छेरक्ट स्थित हान नरक् कतरण जानात विष्य कान जर्बिश एवं नि। नायरबन ज्न विष्य कानारन प्रज विश्व करविनाम क्र्जरबन तरकत मण नान तर्छत हुनि।

किन्न भूनकिन रुला नीना निरम। योनक्म ধনিতে একদা পুব উৎকৃষ্ট শ্ৰেণীর নীলা পাওয়া বেত। তার নীল রঙের কোন তুলনা ছিল না। খ্যাম ও সিংহলের নীলার চেয়েও সেরা ছিল তা। যোগক থেকে আট মাইল পশ্চিমে ৰড় বড় নিবিড় রঙের নীলা পাওয়া বেড। 1921 बुद्दोर्स जर्थान (बर्फ 958 कार्रिश ज्ञान প্রকাও এক টুক্রো নীলা পাওয়া গিয়েছিল। তার নীল বং দেখে যনে হতে। যেন আকাশের नीनिया नीन रुष चार्छ छाट्छ। चांककान অবশ্য যোগকে নীলা তেমন সহজলত্য নর। ভাল ভাল नौना ইদানীং সিংহল ও অট্রেলিয়াতে পাৰয়া বাচ্ছে। সিংহলের দক্ষিণ-পশ্চিমে রভনপুর হলো রত্বভাগার। এখানে জলবাহিত হুদ্ধি ও বালির ভূপের মধ্যে নীলা ও আরও অনেক রক্ষ व्य कर्याह् ।

শেব পর্যন্ত গোলাস কাশ্মীর। শুনেছিলাম
পৃথিবীর সর্বপেক্ষা মূল্যবান নীলা কাশ্মীরেই
পাওয়া গিরেছিল। কাশ্মীরে নীলার থনি
আবিষ্ণার সম্বন্ধে একটি মন্ধালার গল শুনেছি।
ক্মনুর অভীতে একজন বলিক গান্ধার (আফগানিষ্থান) থেকে ইক্সপ্রন্থের (দিল্লী) দিকে
বান্ধিলেন। পথে কাশ্মীরের মধ্য দিরে বেতে
বেভে ভারা পাহাড়ের মধ্যে একটি থাদ দেশতে
পেলেন। পাথর ধন্যে পঞ্জে সেই থালের ক্টি

প্রান্ন সাড-আট-শ' ভাল লেন্সের প্রয়োজন; ফলে আলোক-তরঙ্গ খুব ক্রভ শোষিত হয়ে যায়। ভাই এ ব্যবস্থায় আজকাল আর কেউ আমল দেন না।

দ্রপালার বোগাযোগ ব্যবস্থায় আলোক-ভরঙ্গ ব্যবহার করতে হলে স্থাংবদ্ধ লেসার রিদ্ধি ব্যবহার করবার কথাই সবচেয়ে বেশী ভাবা হচ্ছে। কিন্তু এর জ্ঞান্তে এই কাচের ভন্তর উপরই নির্ভন্ন করতে হবে বলে প্রযুক্তিবিদ্দের অভিমত।

শ্রিপুলালকুষার সাহা+

* পরিবদের হাতে-কলমে কেন্তের শিক্ষার্থী।

विख्वानी निष्टायनद्यारयक ও অণুবীক্ষণ यञ्ज

বিজ্ঞানের অনেক বিষয়বস্তু আমরা স্কুলে পড়ে থাকি। স্থানুর অতীত কাল থেকে সুরু করে আব্দ পর্যন্ত বহু বিজ্ঞানীর যৌথ সাধনা ও অক্লান্ত কর্মপ্রচেষ্টার ফলেই বিজ্ঞানের এই উন্নতি সম্ভব হয়েছে। আমাদের কাছে তা এখন প্রায় গল্প। এরক্ম একটা ছোট গল্প এখন বলবো।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের কথা আমরা জানি। এর সাহায্যে কাছে রাখা ছোট জিনিযকে, এমন কি, যা খালি চোখে দেখা যায় না ভাদের বড় করে দেখা যায়।

1650 খৃষ্টাব্দের কথা। হল্যাণ্ডের ডেলফ্ট্ শহরের সকলেই জানতেন, ঐ শহরের একজন নাগরিক আছেন, বার মাধার কি রকম যেন একটু ছিট্ আছে। উনি দিনের পর দিন কাচ ঘবে লেল তৈরী করতেন, আর তামার পাত দিয়ে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের নল তৈরী করে তার ছ-প্রান্তে ঐ লেল লাগিয়ে যন্ত্র বানাতেন। ঐ যন্ত্র দিয়ে তিনি গায়ের চামড়া, বিভিন্ন প্রাণীর লোম, মাছির মাধার ঘিলু প্রভৃতি নিমে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে বেশ মলা পেতেন। তাঁর উত্তাবিত ঐ যন্ত্রকেই পৃথিবীর আদিম অণুবীক্ষণ যন্ত্র বলে অনেকে উল্লেখ করে থাকেন। অবশ্য আরও প্রায় বাট বছর আগে 1590 খৃষ্টাব্দে জ্যানসন নামক এক ব্যক্তি প্রথম এই জাতীর বন্ধ তৈরী করেন।

লোকে পাগলই বলুক আর উপহাসই করুক—পরবর্তীকালে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এঁর বা অবদান, তা চিরশ্বরণীয়। ইনি হলেন বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েক, জন্ম 1632 খুফীন্দে। কণিত আছে, সুদীর্ঘ একানকাই বছরের জীবনকালে তিনি প্রায় 239টি বিভিন্ন রক্ষের অনুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী করেন এবং তাদের সাহায্যে নানা রক্ম পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান।

একদিন ভিনি বাগানের টব থেকে এককোঁটা জল নিয়ে তাঁর যন্ত্রে পরীক্ষা করেন।
ভিনি ভাতে অনেক কিছু দেখে অবাক হয়ে বান। দেখলেন—যাদের চেহারা এপর্যন্ত কোন
মানুষ দেখে নি বা ধালি চোধে দেখা যায় না—এরকম সব বিচিত্র জীব। ভাদের গঠন ও

চলবার কায়দা বিভিন্ন রকমের। লঙ্কা ভিজানো পচা জলেও তিনি একদিন একই দুখ্য দেখতে পেলেন। তিনি ঠিক করলেন, ওদের আরও নিবিড় পরিচয় জানতে হবে এবং পরবর্তীকালে প্রমাণ করলেন, ঐ অদৃশ্য জীবেরা টবের জমা জলেই উৎপন্ন হয়। তাঁর এই গবেষণার ফলাফল তিনি রয়েল সোসাইটিতে পাঠান। এই আবিষ্ণারকে প্রথমে রয়েল সোসাইটির কেউ বিশ্বাস করতে না পেরে তাঁর সমস্ত যন্ত্রপাতি চেয়ে পাঠালেন। যন্ত্রপাতিগুলি ছিল লিউয়েন-হোম্নেকের প্রাণ। তিনি দিলেন না। তখন রয়েল সোসাইটি থেকে তাঁর কাছে সদলবলে প্রতিনিধি এসে (1677 খৃষ্টাব্দে) তাঁর ষন্ত্রপাতি দেখে যান; এমন কি, ফিরে গিয়ে লওন-বাসীদের দেখাবার জন্মে তাঁরা একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র ও কিছুটা লঙ্কা ভিজানো জল সঙ্গে করে নিয়ে বান। প্রথমে যাঁরা অবিশ্বাস করেছিলেন, তাঁরা দেখলেন লিউয়েনহোয়েকের কথা পুরাপুরি সতা। সোসাইটির কর্তারা তখন লিউয়েনহোয়েককে অভিনন্দন জানালেন এবং রয়েল সোসাইটির সভ্য নির্বাচিত করে সম্মানিত করলেন।

পরবর্তীকালে মানুষের দাঁত, খাগুনালী প্রভৃতি জায়গাতেও ঐসব বিচিত্র জীব আছে বলে তিনি প্রমাণ করেন। তিনি আরও দেখলেন যে, খুব গরমে এসব জীব মরে যায়। এই পরীক্ষা করতে গিয়ে তিনি বহুবার গরম কফি খেয়ে মুখ পুড়িয়েছেন।

বিভিন্ন অদৃশ্য প্রাণীর আকৃতি, লোহিত কণিকার আকৃতি প্রভৃতির উপরও তিনি বহু গবেষণা করেন। তাঁর বিভিন্ন আবিষ্কার জীবাণু-বিজ্ঞানের ভিত্তিস্বরূপ।

আমরা স্কুলে পরীক্ষাগারে অণুবীক্ষণ যন্ত ব্যবহার করি: আবার বই পড়ে জীবাণু-বিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করে থাকি। এসবের পিছনে বিজ্ঞানী লিউয়েনহোয়েকের অবদান খুবই গুরুত্বপূর্ণ, যদিও আজকের দিনে তা গল্প বলে মনে হয়।

শ্রীদীপদ্ধর থাঁ।

* বদীয় বিজ্ঞান পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী।

मएजन टेज्री

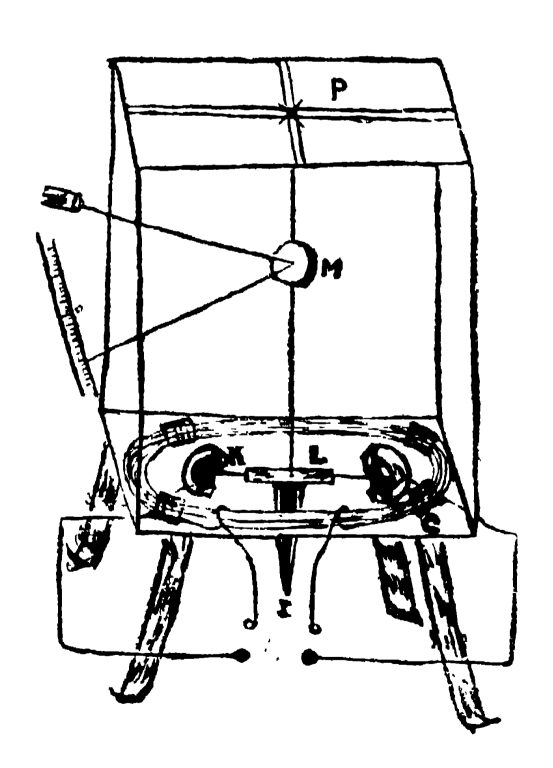
ভড়িচ্চুম্বক বিক্রিয়া

এখানে একটি পরীক্ষার বর্ণনা করা হচ্ছে, যার মাধ্যমে বিশেষ ব্যবস্থায় ভড়িচ্চুম্বক বিক্রিয়া যেখানে সর্বাধিক তা নিপ্য় করা যায়। কোন গোলাকার তারের কুণ্ডলীর মধা দিয়ে বিল্লাৎ-প্রবাহ পাঠালে যে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়, তার মান যে কুণ্ডলীটির কেন্দ্রেই সর্বাধিক, এখানে তা দেখানো যায়। কুণ্ডলীটির কেন্দ্র নির্ণয়ের বিকল্প পদ্ধতি হিসাবেও এই পরীকাটিকে গ্রহণ করা যেতে পারে।

চিত্রে একটি কুণ্ডলী C দেখানো হয়েছে। এটির ব্যাস প্রায় 6 সে. মি.। পাক সংখ্যা প্রায় 300। কুওলীট তৈরী কর্যার জন্মে 26 বা 28 থেকের তার নেওয়া থেতে

পারে। ভারটির মাঝধানে প্রায় 2 মি. মি. মোটা ও 2 সে. মি. লম্বা একটি দও L সূভার সাহায্যে ঝুলানো থাকে। প্রতি প্রান্তে একটি করে L-এর আকৃতিবিশিষ্ট ধাতব পাতের এক প্রান্ত রাং-ঝাল দিয়ে জোড়া থাকে। L আকারের তার ছটির অপর প্রান্ত ত্র-পাশে রাখা তুটি পারদ-পাত্রে ডুবিয়ে রাখা হয়। একটি ছোট সমতল দর্পণ M সূতাটির সঙ্গে লাগানো হলো (চিত্র)। দণ্ডটির ঠিক মাঝখানে একটি সূচক লাগানো থাকে। উপরে অবস্থিত একটি বিশেষ ধরণের পাটাতন P থেকে সূতাটি ঝুলানো হয় এবং ইচ্ছামত সূতাটিকে বাঁ-দিকে বা ডানদিকে কিংবা সামনে বা পিছনের দিকে সরিয়ে রাখা যায়—যার ফলে সূচকসমেত দণ্ডটি কুণ্ডলীর মধ্যবর্তী যে কোন স্থানে ইচ্ছামত সরিয়ে ঝুলানো যায়।

ঝুলস্ত অবস্থায় দণ্ডটি সমসময়েই কুণ্ডলীটির সঙ্গে একটি তলে অবস্থান করে। পারদ পাত্র হুটির সঙ্গে ব্যাটারীর ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িন্দার যুক্ত করলে দণ্ডটির মধ্য দিয়ে ভড়িং-প্রবাহ চলতে থাকবে। তখন দণ্ডটির চারদিকে চৌম্বক ক্ষেত্রের স্পষ্টি হয়। কুণ্ডলীটির মধ্য দিয়ে ভড়িৎ-প্রবাহ পাঠালেও চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হবে। সূচকসমেত দণ্ডটি ঘুরে গেলে 'আলো ও স্কেল' ব্যবস্থার মাধ্যমে দেখবার ব্যবস্থা আছে এবং তা মাপাও যায় (চিত্র)। যখনই দণ্ড এবং কুণ্ডঙ্গীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ ঘটানে। হয়, তখন দণ্ডের মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের জ্বস্থে স্থন্ট চৌম্বক ক্ষেত্র এবং কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহের জ্বস্থে স্থন্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের



বিক্রিয়া ঘটে। এই বিক্রিয়ার জ্বাত্তা ঝুলস্ত দওটি কিছুটা ঘুরে গিয়ে সাম্যবাস্থায় এসে অবস্থান করে। এর ফলে সমতল দর্পণ থেকে আসা প্রতিবিশ্ব স্কেলে পূর্বাবস্থান থেকে সরে ষায়। এখন দণ্ডটির আলম্ব বিন্দুটির স্থান এদিক-ওদিক সরিয়ে এমন একটা অবস্থানে নির্দিষ্ট করা যায় যে, ঐ অবস্থানে সমতল দর্পণ থেকে প্রতিফলিত রশ্মি স্কেলে সর্বাপেকা বেশী कां पेर पन्न करत्व, व्यर्धार मधि नर्वा एका विनी पूर्त्र नित्र नामाविष्टान व्यक्ति कर्त्व। ভখন ঐ বিক্রিয়া হবে সবচেয়ে বেশী। সূচকটি ভখন যে বিন্দু নির্দেশ করে, সেই বিন্দু দিয়ে অন্ধিত উল্লম্ব সরলারেখা কুওলীটির তলকে যে বিন্দুতে ছেদ করে, সেটাই হবে কুওলীটির কেন্দ্র এবং ভড়িচ্চুম্বক ক্ষেত্র ছটির মধ্যে বিক্রিয়ার সর্বাধিক্য স্থান। পণিভের সাহায্যেও এটি নির্ণয় করা যায়।

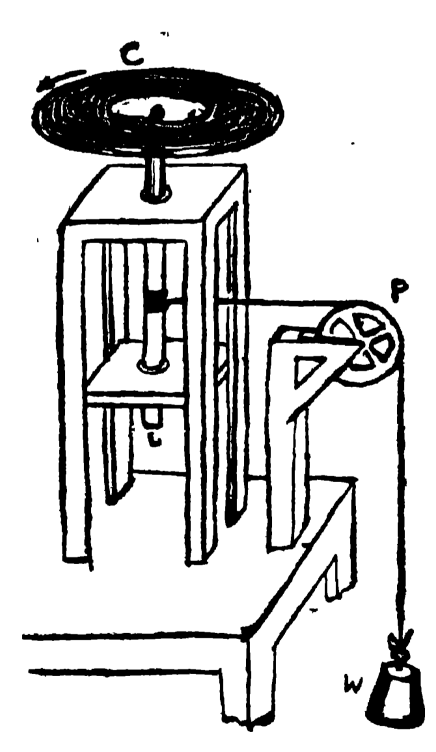
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের হাতে-কলমের কেন্দ্রে শ্রীআরভী পাল এটি ভৈরী করেছে। वस्त्रा (क

(2)

ছিভিশক্তি থেকে গভিশক্তিতে রূপান্তর

স্থিতিশক্তি থেকে গতিশক্তিতে রূপান্তরের একটি পরীক্ষা এখানে বর্ণিত হয়েছে। সহজেই অল্প খরচায় এটি করা যায়।

প্রায় আধ মিটার লম্বা একটি দণ্ড L একটি বিয়ারিং-এর সঙ্গে উল্লম্বভাবে আটকানো রয়েছে। দণ্ডটির মাধায় একটি পাতলা বড় চাক্তি C (প্রায় 20 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট) বসানো আছে। এই অবস্থায় দণ্ডসমেত চাক্তিটি সহজে অমুভূমিক তলে খুরতে পারে। দওটির গামে বিয়ারিং-এর নীচে প্রায় দেড় মিটার লম্বা একটি দড়ি জড়ানো হলো। দড়িটির মুক্ত প্রান্ত কপিকল P-এর উপর দিয়ে নিয়ে গিয়ে ভা থেকে ওজন



W বুলানো হলো। এখন সমস্ত ব্যবস্থাটি একটি উচু টেবিলে রেখে ওজনটিকে নীচের দিকে ছেড়ে দিলে নীচে নামবার সময় চাক্তিটি স্থির অবস্থা থেকে গতিশীল হবে এবং ক্রমশঃ ভার কৌপিক বেগও বৃদ্ধি পাবে।

ওব্দনটি ছেড়ে দেবার আগে ওব্দনটির শক্তি ছিল স্থিতিশক্তি। ওব্দন ছাড়বার সঙ্গে সঙ্গে ঘূর্ণনশীল ঐ যন্ত্রটি গতিশক্তি পাবে এবং চাক্তিটির গতিবৃদ্ধির সঙ্গে ব্যবস্থাটির গতিশক্তিও বৃদ্ধি পাবে। এই গতিশক্তি পাওয়া যায় ওজনটির স্থিতিশক্তি থেকে। বিয়ারিং-এ এবং কপিকলে ঘর্ষণজ্ঞনিত বাধা উপেক্ষা করলে বলা যায়, ষদ্রটির কোন নির্দিষ্ট সময়ে গতিশক্তি লাভ ও ঐ সময়ে ওজনটির স্থিতিশক্তি হ্রাস—সমান ; অর্থাৎ যে কোন সময়েই এই ব্যবস্থায় স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তির যোগফল ধ্রুবক। এখন ঘর্ষণজাত বল না থাকলে দড়ির পুরো পাক খুলে গেলেও চাক্তিটি ঘুরতে থাকতো এবং তখন উল্টো পাকে দড়িটা আবার জড়িয়ে যেত। ফলে ওজনটি উপরের দিকে উঠে ষেত। ঐ অবস্থায় চাক্তিটি ক্রমশঃ আরও আন্তে ঘুরতো এবং চাক্তিটির ঘোরা বন্ধ হবার সময় ওজনটি আগের অবস্থায় ফিরে যেত। কিন্তু তা সম্ভব নয়। কেন না, এই ব্যবস্থায় সব সময়েই ঘর্ষণজ্ঞাত প্রক্রিয়ার জ্বয়ে কিছু শক্তি অগ্য ভাবে ব্যয় হয়।

চাক্তিটির চারদিকে স্থতা দিয়ে মজার মজার খেলনা ঝুলিয়ে এই পরীক্ষা করলে দেখা যাবে গতিশক্তি বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খেলনাগুলি ক্রমশঃ আরও বড় ব্যাস-বিশিষ্ট বৃত্ত করে ঘুরতে থাকে।

পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে শ্রীসিদ্ধার্থ ব্যানার্জী এটি তৈরী করেছে।

বুমা বন্দ্যেপাধ্যায়*

*পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী

(3)

লোড-শেডিং-এর সময় স্বয়ংক্রিয় আলো

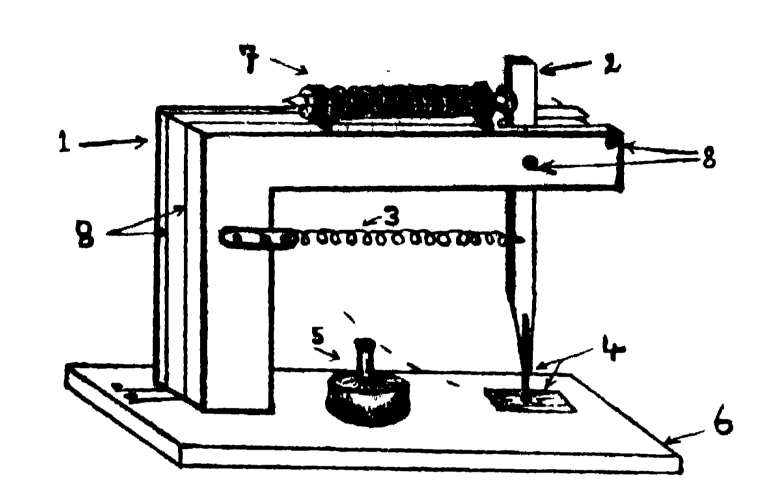
লোড-শেডিং-এর সময় বিত্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হলে তুর্ভোগে পড়তে হয়। এই হর্ভোগ এড়াবার বহু রকম যন্ত্র আজকাল উন্তাবিত হয়েছে। এখানে একটি সহজ য**ন্ত্রের বর্ণনা দেও**য়া হলো। যে কেউ অল্প খরচায় তৈরী করে দেখতে পারে। তবে এটি একটি বিকল্প পদ্ধতি মাত্র।

চিত্রে এই যন্ত্রটি এঁকে দেখানো হয়েছে। যন্ত্রাংশগুলি হলো—

- (1) শ্রু আরতাকার L-আকুতির কাঠের খুঁটি । এটির একটি বাহু 5 সে. মি. ও অপরটি 8 সে. মি. লম্বা;
 - (2) পেনসিল আকৃতির একটি লোহার নল;
 - (3) তারের তৈরী স্প্রীং;
 - (4) দেশলাই-এর কাঠি ও দেশলাই বাক্সের কিছু অংশ;
 - (5) কেরোসিন ভেলের ল্যাম্প বা মোমবাতি;
 - (6) কাঠের পাটাভন ;

- (7) ভড়িচ্চুম্বক (ভৈরী করে নিভে হবে);
- (৪) অন্তরিত তার ও কয়েকটি সরু পেরেক।

কিভাবে ষম্ভটি কাজ করে, তা নিয়ে এখন আলোচনা করা যাক। প্রথমে আয়তাকার খুঁটিটির বড় বাহুর প্রাস্তদেশে (চিত্র) কিছুটা গোল খাঁজ কেটে পেনসিল আকৃতির নলটিকে পেরেকের সাহায্যে ঐ থাঁজে লিভার-ব্যবস্থায় লাগানো হলো।



এবার নলসমেত আয়তাকার খুঁটি বা কাঠের ফ্রেমটিকে পাটাতনের উপর চিত্রে যেভাবে দেখানো হয়েছে—সেভাবে রাখা হলো। এই অবস্থায় তড়িচ্চ মুফটিকে ক্লাম্প দিয়ে দৃঢ়ভাবে স্থাপন করা যাক। তারের তৈরী স্প্রীংটি ফ্রেম ও নলের সঙ্গে সংযুক্ত। তড়িচ্চ মুকের তার ছটি উচ্চ বিভববিশিষ্ট তড়িৎ-কোষের সঙ্গে সংযুক্ত। সমপ্রবাহী তড়িৎ প্রবাহের মেন লাইনে (D. C. Main) লাগানোও যেতে পারে। তখন তড়িচ্চ মুকের সঙ্গে প্রোণী-সমবায়ে 40 ওয়াট বা 60 ওয়াটের একটি ল্যাম্প দিয়ে নিলেই চলবে। চিত্রে দেখালাই কাঠি বেভাবে নলের সঙ্গে আট্রকানো দেখানো হয়েছে—সেভাবে লাগাতে হবে। পাটাতনের উপর ঠিক মত জায়গায় ল্যাম্প বা মোমবাতি এবং দেখালাইয়ের বাক্সের অংশবিশেষ (ষেধানে ঘষলে জ্বলে ওঠে) রাখা হলো।

কিভাবে যন্ত্রটি কাজ করে, তা নিয়ে এগন আলোচনা করা বাক। তড়িং-প্রবাহ পাকাকালীন চুম্বক লোহার নলকে ধরে রাখে এবং তড়িং-প্রবাহ বন্ধ হলেই তড়িচ্চ মুক্তর মুক্ত নফ্ট হয় : ফলে স্প্রীং-এর টানে লোহার নল ডট্ ডট্ রেখা বরাবর ছুটে যায় এবং সে সময় দেশলাই কাঠির সলে দেশলাই বাজের অংশবিশেষের ঘর্ষণে কাঠিতে আগুন ধরে যায় এবং নির্দিষ্ট স্থানে রাখা ল্যাম্পে বা মোমবাতিতে ঐ আগুন পৌছলে তা অলে উঠে।

কাজে কাজেই ভড়িৎ সরবরাহ বন্ধ হবার সঙ্গে সঙ্গে এভাবে কেরোসিন ভেলের ল্যাম্প বা মোমবাভিকে স্বরংক্রিয়ভাবে জালানে। যেতে পারে। অবশ্র ল্যাম্প কত ভাড়াভাড়ি

প্রজ্ঞালিত হবে, তা নির্ভর করে দেশলাই বাক্সের অংশবিশেষ, স্প্রীং-এর টান, চুম্বকের আকর্ষণ করবার ক্ষমতা প্রভৃতির উপর। পরিষদের হাতে-কল্মে কেন্দ্রে रिख्यो कवा श्राक्त ।

সঞ্জয়কুমার অধিকারী*

* পরিবদের হাতে-কলমে কেন্দ্রের শিক্ষার্থী

ব্যবহারিক জীবনে বিজ্ঞান

অঙ্কুরিত আলুর ধাত্যমূল্য কমঃ জমি থেকে আলু ওঠাবার পর হিম্বরে বা বাড়ীতে আলু রেখে দেওয়া হয়। পশ্চিম বঙ্গে সাধারণতঃ মাঘ বা ফাল্কন মাসে জমি থেকে আলু ভোলা হয়। ঐ আলু যখন জোলো হাওয়া পায়, তখন আলু থেকে অঙ্গুরোদাম হয়। এর ফলে আলুর ভিটামিন-সি ও ও খেতদার কমে যায়। আলুর স্বাদও কমে যায়। হিমন্বরে ভাড়াভাড়ি আলু অঙ্কুরিত হয় না। তবে হিমন্বরে থাকাকালীন হিমন্বরের তাপমাত্রা ও আন্ত্র তা যা থাকা উচিৎ, তা নানা কারণে ঠিকমত রাখা অনেক সময় সম্ভব হয় না। এসৰ কারণ হলো —ষধন-তথন হিম্বর থেকে আলু বের করা, হিম্বরের আলু রাখবার ক্ষ্মতার চেয়ে বেশী আলু রাধা, লোড শেডিং, ভোণ্টেজ হ্রাস-বৃদ্ধি, ঠাণ্ডা করবার যন্ত্রের শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধি, বায়ুমণ্ডলের আন্ত্রতা ও ভাপমাত্রার হঠাৎ পরিবর্তন ইত্যাদি। এসব কারণে কয়েক মাদের মধ্যেই হিমঘরের আলুও অঙ্কুরিভ হয়ে যায়। তাই আষাঢ়-শ্রাবণ মাদ থেকেই বাজারে ষে আলু বিক্রী হয়, অনেক ক্ষেত্রে তা অঙ্কুরিত দেখা যায়। ভবে যে সমস্ত হিমঘরে সংরক্ষণের ভাল ব্যবস্থা থাকে, সেখানের আলু ভাল থাকে। বাড়ীতেও অনেক রকম দেশী পদ্ধতিতে অল্প পরিমাণে (একসঙ্গে বিশ-পঞ্চাশ বস্তা) আলু বেশ ভালভাবেই সংরক্ষণ कदा शांग्र।

বিজ্ঞানীরা হিমন্বরে তেজ্ঞস্কিয় কোবাল্ট আইসোটোপ রাধবার পরীক্ষা চালাচ্ছেন। বিশেষ ব্যবস্থায় হিমঘরে অল্ল পরিমাণ (2/3 গ্রাাম) তেজজিয় কোবাল্ট আইসোটোপ রেখে দিলে আলুকে একই অবস্থায় কয়েক বছর ধরে হিমঘরে রেখে দেওয়া যায় । এতে कान कि रुख ना अवः जानूत थान्यम्ना द्वान भाव ना।

বিজয় বল*

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রসঃ 1. চোধের জলে জল ছাড়া কি অন্ত কোন পদার্থ থাকে? চোধের জলের গুণাগুণ কি?

শ্বামলী কুণ্ডু, কলিকাভা-54

উত্তর: 1. চোধের জল নিয়ে পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গায় অনেক গবেষণা হয়েছে এবং হচ্ছে। তবে এখনও এবিষয়ে যাবভীয় প্রশাের উত্তর পাওয়া যায় নি।

মানুষের শরীরে বিশেষ এক ধরণের গ্রন্থি থেকে চোথের জল নির্গত হয়।
এই জল হাল্কা আবকের সংমিশ্রণে তৈরী এবং ভার সঙ্গে কিছু প্রোটিন, শর্করা
ও রোগ-প্রতিষেধক এনজাইম থাকে। বিভিন্ন কারণে চোখ থেকে জল পড়ে। খোঁদ্বা,
পেঁরাজের ঝাঁঝ, হুঃখ, ভয়, আবেগ, আঘাত, দৃষ্টিকীণতা প্রভৃতি বিভিন্ন কারণেই
চোখ থেকে জল পড়ে। একই ব্যক্তির চোখ খেকে এসব কারণে যে জল বের
হয়—তাদের রাসায়নিক উপাদানগুলির পরিমাণ সব কেত্রে এক হয় না। আবার
বিভিন্ন ব্যক্তির বেলাভেও চোখের জলের উপাদান বিভিন্ন। এমন কি, একটি পুরুষের
ও একটি নারীর কারার চোখের জলের উপাদান এক নয়—যদিও ভারা একই

কারার কারণ এবং ফল হিসাবে অনেকে অনেক কথাই বলে থাকেন। তবে কারা, কারার কারণের তীব্রতা হ্রাস করে—এটা সকলেরই জানা, অনেক সমর কারা রোগীকে সুস্থ করেও তোলে। কারার সময় দেহ থেকে কিছু কিছু বিষাক্ত পদার্থ বেরিয়ে আসে। দেহের মধ্যে এসব বিষাক্ত পদার্থের উৎপত্তি কিভাবে ঘটে এবং এদের রাসায়নিক উপাদান কি—এসবের সহত্তর এখনও অজ্ঞানা। কোন কোন বিজ্ঞানী মনে করেন, দেহের এ সমস্ত পদার্থ চোখের উপশিরাতে প্রভিক্রিয়ার সৃষ্টি করে, তথন গ্রন্থি থেকে সঞ্চিত জল বিষাক্ত পদার্থ নিয়ে বেরিয়ে আসে।

কোন কোন রোগীর (বিশেষ করে পাণ্ড্রোগগ্রস্ত) চোথের তল অনেক সমন্ন হল্দে রঙের হয়। এ-কারণে বিজ্ঞানীরা মনে করছেন, হয়তো চোথের তল বিশ্লেষণের মাধ্যমে রোগ নির্ণন্ন করা সম্ভব হবে। এ বিষয়ে ব্যাপক গবেষণা চলছে।

শ্রামত্বর দে÷

রহস্ত আমার জানা নেই)। তাছাড়া দাঁত খারাপ থাকা স্বাস্থ্যের পক্ষেও ভাল নয়। কা**লেই পোকা-খাওয়া দাঁভ সহজ** ব্যারাম নয়। তাকে আগেভাগে বাগে আনবার চেষ্টা कदारि मजन।

দাঁভের ক্ষত মানব জাতির প্রায় একচেটে রোগ। বানর ছাড়া আর কোন নিয় শ্রেণীর প্রাণীর দাঁতে ক্ষত হতে দেখা যায় নাঃ আদিম যুগে মানুষের নাকি দাঁতের ক্ষত থাকবার কোন ইঙ্গিত মেলে না। সভাতার প্রগতির সঙ্গে সঙ্গে থান্তের তালিকায় কম মেহনতি এবং সুস্বাহ খাছোর ষত প্রচলন বাড়লো, দাঁতের ক্ষতত তেমনি বাড়লো। পৃথিবীর সর্বত্র, বিশেষ করে শহরেই এ রোগের প্রাতৃর্ভাব বেশী। সুশ্রুত সংহিতায় দেখা যায়, প্রাচীন কালে আমাদের দেখেও নানাপ্রকার দাঁতের রোগ ছিল। ভার মধ্যে দাঁতে ছিদ্র বা ক্ষতের উল্লেখ আছে। ছিদ্রযুক্ত দাতকে বলা হতো 'দালন দন্ত'।

সব বয়সেই দাঁতের ক্ষত হতে পারে, যদিও শিশু বা কিশোরদেরই কেশী আক্রমণ করে। যে সব জায়গায় অনবরত ঘর্ষণ লাগে, সে সব জায়গায় ক্ষত কম হয়। ক্ষের দাঁতে উপবের এবড়োখেবড়ো অংশেই বেশী ক্ষত দেখা যায়। দাঁতের ক্ষয় সাধারণতঃ ধীরে ধীরে ঘটে। স্থুতরাং ক্ষয়কে প্রতিরোধ করবার অনেক সময় পাওয়া যায়।

দাঁতে ক্ষত হবার সূত্রপাতে দাঁতের উপরিস্তরে চকখড়ির মত দাদা দাগ দেশা যায়। দাঁতে লেগেথাকা শাত্তকণা এবং জীবাণুর সংমিশ্রণে এই দাগ সৃষ্টি হয়। ক্রমশঃ ঐ দাগগুলি কাল্চে বা নীল্চে ধরণের হয়। তারও পরে দেখা যায় ক্ষয়ে ক্ষয়ে সরার মত পতে পরিণত হচ্ছে। উপরিভাগের দাগের পরিসর দেখে কিন্তু ভিতরের ক্ষতের অনুমান করা যাবে না। কারণ নিমুগামী গর্তের আকার কতকটা মোচার মভ— উপরিভাগ সক্ষ, ভিতরের দিকে মোটা।

দাঁতের মত শক্ত অঙ্গ ক্ষয় হয়ে যায় কি করে? আমরা যে খাগু খাই, তারই ছোট ছোট কৰা লালার আঠালো অংশের জ্বের দাঁতের অমস্থ জায়গাগুলিতে লেপ্টে থাকে— মুখ ধোবার পরেও। লেপ্টে থাকা খাতাকণাগুলির উপর কয়েক রকম জীবাণু এসে জড়ো হয়। খাত্তকণাগুলি পচে কিছু অমুরদের সৃষ্টি হয়। জীবাণু অমুরস এবং কোন কোন অমুঘটকের ক্রিয়ায় দাঁতের এনামেল ক্ষর হতে থাকে। এই ক্ষয় খুবই শ্লথ গতি, কিন্তু নিশ্চিভভাবে দাঁভ ধ্বংস করে যায়।

পোকা-খাওয়া দাঁত নাম দেবার জন্মে কিছু লোক এথেকে একটা লাভজনক ব্যবসার সন্ধান পেয়েছে। কিছুকাল আগে প্রায়ই শোনা যেত—এখনো কচিৎ কখনো শোনা যায়, ত্পুরের দিকে কাঁধে ছোট্র পুঁটলি ঝুলিয়ে বেদেনী মেফেরা লম্বা স্থরে হাঁক দিয়ে যায়—'বাভ ভাল কো-র, দাঁভের পোকা বার কো-র:' ছেলেমেয়েদের দাঁভের যন্ত্রণার জালার বাতিবাস্ত হয়ে মায়েরা ডাকেন ঐ 'পোকা বারকরা'দের। তারা এসে বাডীর

লোকদের কাছ থেকে খানিকটা তুলো চেয়ে নিলে হয়তো বা একটু ভেলও চাইলে—সেই তুলো পোকা-খাওয়া দাঁতের উপর রেখে মন্ত্র আওড়াতে লাগলো। তারপর ষধন তুলো বের করা হলো, তখন দেখা গেল তুলোর উপর বড় বড় পোকা থিক থিক করছে। পোকাগুলি হলো অপরিণত মাছি (Maggots)। তার পোকা বের করাটা বেদেনীর হাতরাফাই। দাঁতের পোকা অতি সৃক্ষ জীবাণু-অণুবীক্ষণ বস্তের দারা দেখতে হয়।

আগেই বলা হয়েছে ক্ষত স্ষ্টির মূলে দাঁতে লেগে-থাকা খান্তকণার পচন এবং জীবাণুর বিক্রিয়া। এই জন্মে দাঁতের মস্থ পৃষ্ঠ এবং যে সব স্থানে ঘর্ষণ বেশী লাগে, সেই সকল অংশে ক্ষত কম দেখা ষায়। দাঁতের ক্ষত যে কোন বয়সেই হতে পারে। ক্ষত একবার দেখা দিলে সত্তর দস্তচিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত। কারণ সামাম্য বাবস্থায় ক্ষতের প্রসার রোধ করা সম্ভব নয়। স্থভরাং দাঁতের ক্ষত যাতে না হয়, দেই বিষয় সভর্ক হৰয়াই যুক্তিসঙ্গত।

দাঁতে লেগে থাকা খাগ্যকণাগুলিই যত নষ্টের মূল। নরম খাগ্য এবং মিষ্ট দ্রবাই বেশী দাঁতে লেগে-থাকে। বিশেষ করে লজ্ঞে, চকোলেট মুখে রাখবার অভ্যাস খুবই ক্ষতিকর। এগুলি আঠালো দ্রব্য বলে বেশী করে দাঁতে আট্কে থাকে। স্থুতরাং প্রতিবার খাবার পর ভাল করে কুলকুচা করা এবং আঙ্গুল দিয়ে দাঁত ও মাড়ি ঘসে দেবার ভ্রভাস রাখা উচিত। এটাই হলো গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষেধক।

সাধারণ স্বাস্থ্যের দিকেও নজর রাখা উচিত। যদিও স্থাস্থ্যের বা দেহের পুষ্টির সঙ্গে দাঁভের ক্ষত হবার কোন প্রত্যক্ষ সম্পর্ক খুঁজে পাওয়া যায় নি, তবুও খাত্তে ভিটামিন-এ এবং ডি এবং ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাস পরিমাণমত থাকা বাঞ্নীয়।

এগুলি ছাড়া আর একটি রাসায়নিক জব্যের সঙ্গে দাঁতের ক্ষতের হ্রাস-বৃদ্ধির প্রভ্যক সম্বন্ধ দেখা হায়। শরীরে যদি ফ্লুয়োরাইডের (Fluoride) অভাব হয়, তাহলে দাঁতের ক্ষত হতে দেখা যায়। খান্ত এবং পানীয় জলের দঙ্গে আমরা ফ্লুয়োরাইড পেয়ে থাকি। তবুও মাঝে মাঝে শরীরে ফ্লুয়োরাইডের অভাব ঘটে ৷ সেই সময়ে ছধ বা লবণের সঙ্গে ফ্লুয়োরাইড খাওয়ালে সুফল পাওয়া যায়। অনেক দেশের শহরে পানীয় জলের দঙ্গে ফুয়োরাইড মেশানো হয়। আমাদের দেশেও কোন কোন জায়গায় পানীয় জলে ফুয়োরাইড মেশাবার কথা চিন্তা করা হচ্ছে। কোন কোন দাঁভের মাজনের সঙ্গে ফ্রারাইভ ব্যবহার করে কোন সুফল পাওয়া যায় কিনা, সে বিষয়ে ষথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ আছে।

ক্ষত নিবারণের নিয়মগুলি সংক্ষেপে দেওয়া হলো—

- 1. মাতৃগর্ভে থাকতেই দাঁভ তৈরী হতে সুরু হয়—পুতরাং মায়ের খাছে যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালসিয়াম, ফদফরাস ও ভিটামিন-এ এবং-ডি থাকা প্রয়োজন। মায়ের খাছে যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে ফ্রুয়োয়াইড থাকে তো শিশুর দাঁতে ক্ষত হবার সন্তাবনা কম হবে।
 - 2. শৈশবে মাতৃত্থ খেলে ক্ষত হবার সন্তাবনা কম।

- 3. শঙ্ক খান্ত এবং চিবিয়ে খাবার খান্ত সুযোগ পেলেই খাওয়া উচিত।
- 4. চিনি, গুড়, লজেঞ্জ, চকোলেটজাতীয় খাবার যখন তখন এবং বেশীক্ষণ মুখে রাধবার অভ্যাস বজন করা উচিত।
- 5, প্রতিবার খাবার পর (বিশেষ করে মিষ্ট দ্রব্য খাবার পর) ভাল করে মুখ খোওয়া উচিত। (এই অভ্যাসটি আজকাল উঠে যাচ্ছে। এঁটোকাঁটার ভয়েই হোক বা ছুঁচিবায়ের জ্ঞেই হোক, যখন তখন মূখ ধোবার অভ্যাস দাত ও মাড়ির পক্ষে স্বাস্থ্যকর)।

প্রত্যহ ছ-বার করে দাঁত মাজা উচিত—একবার সকালে ও একবার রাত্রে। কোন কোন দম্ভ চিকিৎসকের মতে তিনবার করে দাঁত মাজলে আরো ভাল হয়। ব্রাশ দিয়ে দ'ত মাজাই প্রশন্ত।

6. পানীয় জ্বলে উপযুক্ত পরিমাণে (দশ লক্ষে এক ভাগ) ফ্রুয়োরাইড থাকা উচিত। এটি পূরণ করা পুর প্রতিষ্ঠান বা সরকারের কত ব্য।

হেমেন্দ্রনাথ মুখেপাধ্যায়

সাইকেলের ইতিকথা

আমাদের মধ্যে অনেকেই সাইকেল ব্যবহার করে থাকি। সাইকেলের সঙ্গে আমরা প্রত্যেকেই পরিচিত। 'বাই-দিক্ল্' শব্দটির অপভ্রংশ থেকেই বাই-দাইকেল বা সাইকেল কথাটির উৎপত্তি হয়েছে। চলভি ভাষায় একে বাইক-ও বলা হয়।

আজকের দিনে সাইকেলকে যে অবস্থায় বা যে রূপে দেখা যায়, তা একজন বা ত্ৰ-জন লোকের ছ-একদিন বা ছ-এক বছরের চেষ্টায় হয় নি। প্রায় তিন-শ' বছর ধরে ক্রমশঃ রূপান্তরিত হয়ে এই উন্নত রূপ পাওয়া গেছে। এ এক মজার ইতিহাস। এখানে তা নিয়ে কিছু আলোচনা করবো।

1690 খুফ্টাব্দে ছা সিভরাক নামে একজন ফরাসী ভদ্রলোক সর্বপ্রথম সাইকেলের মত যন্ত্র তৈরী করেন। একটি বড় লম্বা কাঠের ডাগুার ছ-নিকে তিনি ছটি চাকা এবং একদিকে একটি হাতল লাগানো (1নং চিত্র)। ডাণ্ডাটির মাঝখানে চট বা কাপড়জাভীয় বস্তুর তৈরী একটি গদিতে বসে ত্র-দিক দিয়ে যাটিতে পায়ের সাহায্যে চাপ দিয়ে ক্রমশঃ সামনের দিকে এগিয়ে বেতে পারতেন। আঞ্কালকার সাইকেলের মত প্যাডেল কিংবা দিক বদল করবার জন্মে হাতল ঐ জাতীয় সাইকেলে ছিল না। সে সময়ে ইংল্যাণ্ডের বাকিং-হামশাস্থার শহরের একটি গীর্জার জানালায় ঐ জাতীয় সাইকেলের ছবি দেখা যেত। গীর্জার के हविषि करकात—छ। निरत्न चिम्रक हिन। তবে केपि 1779 थृष्टीरसन चारनत चामरनत वर्ण कान कान कान्नगात्र छेल्लिस चाहि।

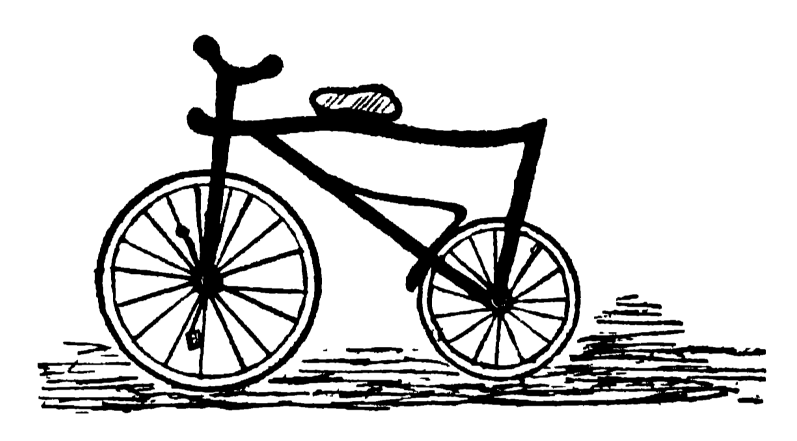


1নং চিত্ৰ-প্ৰথম সাইকেনের মত বন্ধ (1690 খু.)

এর বেশ কিছুকাল পরে 1816 খৃষ্টাব্দে প্যারিদে নীপ্স্ নামে একজন ফটোগ্রাফার আরেকটু উন্নত ধরণের সাইকেল তৈরী করেন। এ ব্যবস্থাতেও সাইকেলকে পা দিয়ে ঠেলভে হভো; ভবে একজনের ভায়গায় ছ-জন লোকের একসঙ্গে বসবার ব্যবস্থা ছিল। পরবর্তীকালে চাকা হৃটির আকার ও গঠনের কিছু অদল-বদল ঘটিয়ে 1818 খৃষ্টাব্দে প্যারিদে ব্যারণ অ স্থাভারত্রণ সাইকেলের গতি বাড়ানোর চেন্টা করেন। তখনকার দিনে এ জাতীয় সাইকেল শুধু মাত্র প্যারিসেই নয়, লণ্ডনেও যথেস্ট জনপ্রিয়তা অর্জন করে। ঐ সময়ে কোন কোন ব্যবসায়ী লগুনে এই সাইকেল তৈরী করে পুব চড়া দামে ভা বিক্রী করতো। সাধারণ লোক ভা কিনতে পারতোনা। ধনী লোকেরাই ঐ সাইকেল চড়তো। একে বলা হতো—'ডাণ্ডি-হ্দ' বা 'বাবু খোড়া'। কেউ কেউ আবার বলতেন 'হবি-হ্দ', 'বিসিপীড' ইত্যাদি। এভাবে ঠেলে-গ্রুতিয়ে সাইকেল চড়বার বদলে অক্সন্তাবে আরও বেশী গভিতে, এমনকি ইচ্ছামত দিক বদল করে সাইকেল চালানোর কথা সে সময় অনেকেই ভাবতে স্থক্ষ করেন। কেননা মাটিতে পা দিয়ে এভাবে সাইকেল চালালে কিছুক্রণ পরেই পা এবং কোমর ধরে যেভ এবং বেসামাল হয়ে গেলেই পায়ে চোট লাগতো। তখন কেউ কেউ সামনের চাকাটা হাত দিয়ে ঘোরানোর কল্পনাও করেছিলেন।

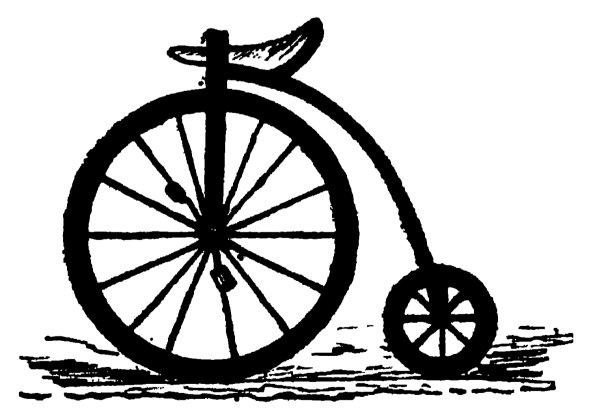
প্যাডেল লাগানোর কথা প্রথম ভাবেন স্কটল্যাণ্ডের একজন কর্মকার। তাঁর নাম रुला भाकिमिनान । 1834 (बर्क 1840 थृष्टीक नर्यस जिनि 'वावू-एवाज़ा' धत्रापत नाईकिल হাতল, প্যাডেল এবং বদবার জ্বস্তো ভাল গদি লাগিয়ে বেণ জনপ্রিয়তা অজুন করেন। এর পরে 1846 খৃষ্টাব্দে স্কটল্যাণ্ডের-ই গ্রেভিন ভ্যালভেল নামে অহা এক ব্যক্তি সাইকেলে প্যাডেল লাগানো ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করেন এবং সামনের চাকায় নানা ধরণের প্যাডেল জুড়ে সাইকেলের গতি বাড়াবার চেকা করেন। ম্যাকমিলান এবং ভ্যালজেল-এই ত্ব-জনই হলেন সাইকেলের প্রকৃত রূপকার।

এরপর 1865 খুষ্টাব্দে ল্যাল্যেট নামে একজন ফরাসী ভদ্রলোক অনেকটা আগের মতই সাইকেল ভৈন্নী করেন এবং ফ্রান্স থেকে আমেরিকায় গিয়ে 'বাই-সিক্ল' নামে পেটেন্ট নিয়ে সর্বপ্রথম বাজারে সন্তায় তা বিক্রী সুরু করেন। তখন অনেকে ঐ সাইকেলের নাম দেন 'বোন-শেকার' বা 'হাড়-কাঁপানো' (2নং চিত্র)।



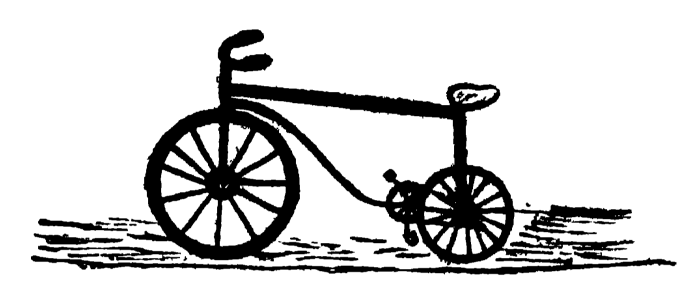
2बर हिंद-'(वाब-(भकांत्र'

চাকা ছট্টি কাঠের ভৈরী এবং বেশ মোটা, সামনের চাকাটি পিছনের চাকার ভুলনায় কিছুটা বড়। সামনের চাকায় প্যাডেল লাগানো থাকতো। চাকাতে লোহার টায়ার লাগানো হতো। রাস্তা দিয়ে যখন জোরে চলতে। তখন আরোহীকে বেশ ঝাঁকুনি অমুভব করতে হতো—যার জন্মেই এরকম নামকরণ করা হয়েছিল।



3নং চিত্ত- 'পেনি-ফার্দিং'

পরবর্তীকালে লোহার টায়ার বা বেড়ের বদলে মোটা নিরেট রবারের টায়ার লাগানো হয় এবং সামনের দিকে চাকাটা অনেক বড় (প্রায় :দড় মিটার বাাসের) ও পিছনের দিকের চাকাটা সে তুলনায় অনেক ছোট (প্রায় 20 সে. মি. ব্যাসের) कवा रुवा । এ ब्यां जीव मारे (क्यां क्यां क्यां क्यां क्यां क्यां क्यां क्यां क्यां व्यां क्यां व्यां क्यां क मक भाष्ट्रिक नाभारना थाकांत्र अक्यांत नदा नार्क्वारे के मार्टरकन चक्करन क्षार्व চালাভে পারতো। প্রায় কুড়িবছর ধবে এ জাভীয় সাইকেল পৃথিবীর বিভিন্ন দেখে ठानू छिन। (वैढि लाक्विय भा भाष्टिन भर्षस भौह्ला ना वल भाष्टिनि সামনের চাকায় না লাগিয়ে—দামনের ও পিছনের চাকার মাঝামাঝি অংশে লাগানো হয়। এ ব্যবস্থায় গীয়ার ও চেনের সাহায়ে পিছনের চাকার সঙ্গে প্যাডেলটি সংযুক্ত থাকে (4নং চিত্র)। হটি চাকা প্রায় এক মাপের নেওয়া হতো। এ জাভীয় সাইকেলকে



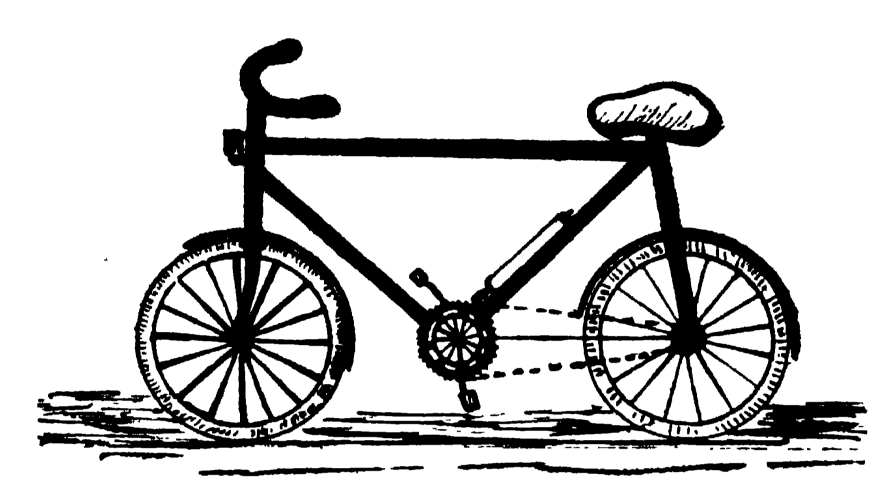
4न र ठिख--'(नक्षि-नाइरक्न'

वना राजा '(नकिं - नारे (कन'। 1876 थ्के (प এট रेड्गे रुप्त এवः वाकार्त्र हानू হয় 1885 খুষ্টাব্দে। কাজে কাজেই লম্বায় ছোট লোকেদের পক্ষেত্ত সাইকেল চড়া मख्य হলো। এই সময়ে ভিন-চাকা বা চার-চাকাবিণিপ্ত সাইকেল বাজারে চালু হয়। मार्टेक्टन वनविद्यादिः नागानात श्रवाह के ममस्य श्रवः रयः। रेलाए । वास्मितिकाय ভখন বিভিন্ন কোম্পানীর তৈরী হাল্কাও ভাগী দাইকেলের জনপ্রিয় প্রদর্শনী হতো। 'দেফটি সাইকেল'-এর মত একই রকম সাইকেল ঐ সময়ে 'রোভার' নামে বাকারে বিক্ৰী হভো।

এর কিছুকাল পরে 1889 খুষ্টাব্দে বেলফাস্টের একজন ডাক্তার জে. বি. ডানলপ বায়ুপূর্ণ টায়ার আবিষ্কার করেন—যা উন্নত্যানের সাইকেল তৈয়ীর ক্ষেত্রে যুগান্তর এনে দিয়েছে। বায়ুপূর্ণ টায়ার লাগাতে সাইকেলের গতিও অনেক বেড়ে গেল এবং উচু-নীচু জারগার উপর দিয়ে সাইকেল চালাতে আপের মত ততটা বেগ পেতে হলো না।

, এর পর সাইকেলে সংযুক্ত হলো ফ্রী-ছইল—1895 খুষ্টাব্দে। এটি একটি বিশেব ধরনের চাকা, যা সাইকেলের পিছনের চাকার লাগানো থাকে। ফ্রী-ছইলযুক্ত সাইকেলে প্যাডেল করবার পর প্যাডেল থামালে সাইকেল এগিয়ে যাবে, অথচ প্যাডেল ঘুরবে ना। এর ফলে ইচ্ছামত প্যাডেল করা যায় এবং বন্ধও করা যায়। এবং সাইকেল চালাভে অনেক কম পরিশ্রম করতে হয়।

সাইকেলে নিয়ে এর পর নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে থাকে। আঞ্চকের দিনে সাইকেলে ষেশী গভির জম্মে বিভিন্ন ব্যবস্থা, আরামের জম্মে ভাল গদি, থামানোর জন্মে বেক, পরিবর্জনীয় সীয়ার, বলবিয়ারিং, ফ্রী-ক্ইল, উন্নত ধরনের টিউব ও টায়ার---এ সমস্ত কিছুই সম্ভব হয়েছে প্রায় গত তিন-শ' বছর ধরে নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে। সাইকেলের আধুনিক রূপ চিত্রে দেখানো হয়েছে (5নং চিত্র)।



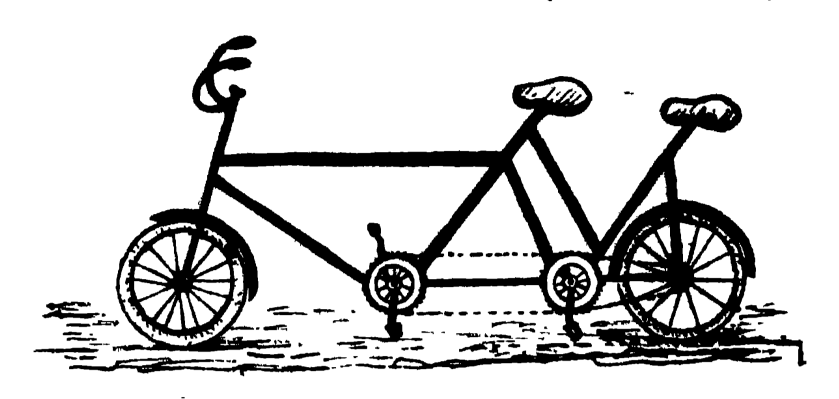
্ৰং চিত্ৰ— সাইকেলের আধুনিক রূপ

টিউবে হাওয়া দেবার জ্ঞাত্মে এখন ছোট-বড় নানা ধরনের পাম্পার পাওয়া ষায়। তখনকার দিনে এত ছোট পাম্পার তৈরী হয় নি; ফলে মাঝপথে কোন কারণে টিউবে হাওয়া কমে গেলে বা বেরিয়ে গেলে সাইকেলকে টেনে টেনে সাইকেলের দোকানে নিয়ে এসে হাওয়া দিতে হতো। ছোট পাম্পার যখন বের হয়, তখন একটা মঞ্জার ঘটনার উল্লেখ পাওয়া যায়। এখন ভা বলা যাক।

পশ্চিম আফ্রিকায় কোন এক সাহেবের কাছে লণ্ডন থেকে (পাম্পার আবিষ্ণৃত হবার পরবর্তীকালে) একবার একটি পাম্পারসমেত সাইকেল পাঠানো হয়। কোন একদিন ঐ সাহেব এক নির্জন জায়গা দিয়ে সাইকেলের চড়ে যাবার সময় একদল দস্যু তাঁকে আক্রমণ করতে আলে। সাহেবের কাছে আত্মরকার জ্ঞাে বন্দুক বা অস্ত কিছু ছিল না। ভিনি তখন সাইকেল থেকে নেমে পাষ্পার নিয়ে দস্তাদের দিকে থুব জোরে জোরে এবং ভাড়াভাড়ি পাষ্প করতে স্থরু করেন। দস্থারা আগে েগন দিন পাম্পার দেখেনি। ভাই পাম্পারের ফস্ফসানি শব্দে দস্থারা ভীষণ ঘাষভে ষাম্ন এবং যার হাতে যা ছিল, ফেলে দিয়ে এদিক-ওদিক ষেদিকে পারলো দৌড়ে ষেতে পেরেছিলেন।

পৃথিবীর কোন কোন দেশে ছটি দীটবিশিষ্ট সাইকেল দেখা যায় (6নং চিত্র)। ত্-জন আরোহী একই দকে আলাদা মালাদা পণাডেল ঘুরিয়ে কম পরিশ্রমে এ-জাতীয় সাইকেল চালিয়ে বাকে। ফ্রেমটি এমনভাবেও তৈরী করা হয়, যাতে পিছনের সীটে कान महिना আরোহীও বদে চালাতে পারে (6नः हिज)।

विद्याद्य क्रांचित्र महिल महिल महिल्ल इक्षिम खूर्फ दश्यांत क्यांच चारम থেকে অনেকেই ভেবেছেন। এ-জাতীয় ভাবনা প্রথম ভুক্ন হয় 1885 খুন্টান্দে। ইজিনযুক্ত



6वर विख-- इहि मीहेबिनिष्टे मारे दिन

সাইকেলকে মোটর-সাইকেল বলা হয়। এ জাতীয় সাইকেল ক্রমশ: উন্নত হয়ে বর্তমানে যে অবস্থায় এসে পৌচেছে, তার সঙ্গে আমরা পরিচিত।

व्यामामित मिल्न 1876 शृष्टीस्म नारेस्कन होनू रुग्न। क्यांन ७ रेशन्तरि (श्वकरे छ। প্রথম আমদানী করা হয়েছিল বলে কথিত আছে।

শ্রামমুন্দর দে*

ইন্**টি**টিউট অব রেডিও ফিজিল আগও ইলেকট্রনিকা, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাভা-9

(জ. त्रवार्षे अप्रभाशकारेगात्त्रत्र मशक्तिश्व कौरानी (1904-1967)

1945 भृष्टीत्मन 16ई जूनाई, नामवात्र। नमन्न, त्लात्र 5ही त्वत्व 29 मिनिह। নিউমেক্সিকোর মরুভূমির মধ্যে 'জিরো হিল' নামে পাহাড়টি থমথম করছে। জিরো হিলের চূড়ায় 100 ফুট উঁচু ইম্পাভের মিনার, ওজন তার 32 টন। মিনারের উপরে একটি ধান্তৰ ক্যাপস্থল, দেখে মনে হয় নিরীহ একটি ধাতুপিও। ঐ ক্যাপস্থল থেকে অনেকগুলি ভার মিনারের পা বেয়ে নেমেঁ এসেছে মাটিভে। এইটিই হলো পৃথিবীর প্রথম অ্যাটম-বোমা। বিজ্ঞানীদের মতে, এর কর্মক্ষমতা এমনই ভয়াবহ বে, এটি যার হস্তগত, সাগ ত্নিয়া ভার মুঠোর মধ্যে।

প্রায় নয় মাইল দূরে এর নিয়ন্ত্রণ-কেন্দ্র। মরুভূমির বালির নীচে সব যন্ত্রপাতি, लाकक्त। (मधान (धरक माहेलिय भय माहेल लक्षा जात मिनारम शिरम (भीरहरू। নিয়ন্ত্রণ কেন্ত্রে কয়েক শত বিজ্ঞানী, সেনাবাহিনীর কর্মীরা মেকানিকৃস্ এবং যন্ত্রবিদেরা প্রস্তুত এবং এধানেই উপস্থিত আছেন ডক্টর জে. রবার্ট ওপেনহাইমার, অ্যাটম-বোমা কর্মকাথের (नडा।

5টা বেকে 30 মিনিট সেই জিরে। হাওয়ার, যখন আটম বোমা বিক্ষোরিত হবে। জিরো হাওয়ারের আর 45 সেকেও দেরী, তখন ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের একজন তরুণ বৈজ্ঞানিক, ভক্তর যোশেফ ম্যাক্কিবেন, জটিল তারের জালে আচ্ছয় একটি যন্ত্রদানবকে স্থইচ টিপে চালিয়ে দিলেন। সঙ্গে সঙ্গে অনেকগুলি বৈহ্যতিক পাল্সের স্থিত হলো, যারা শেষ পর্যন্ত বোমাটিকে সক্রিয় করে তুলবে। সময় গণনা স্ক্রহলো। নিয়য়ণ কেল্রের স্বাইকে বলা হলো মাটিতে শুয়ে পড়তে এবং স্বাই চোখে প্রলেন বিশেষ ধরণের রঙীন কাচের চশ্যা।

ঠিক 5টা বেক্ষে 30 মিনিটে মিনারের চ্ড়ায় জ্বলে উঠলো একটি অগ্নিপিণ্ড; আগুনের লোলহান শিখা ভোরের আকাশকে বিদীর্ণ করে লাল, কমলা এবং অপার্থিব এক শিহরণ জাগানো সবৃত্ধ রঙে চারিদিক রাঙিয়ে দিল। বিরাট, বিশাল ধুমরাশি আগ্নেম্নগিরির বিস্ফোরণের মত আকাশে মাথা তুলে দাঁড়ালো, লম্বায় দাত মাইলেরও বেশী, বিরাট এক ছত্রাকের মতন। আর, দলে দলে শোনা গেল বিক্ষুত্ধ ভয়াবহ এক গর্জন, চারিদিক কেঁপে উঠলো থর্থর্ করে। এরই দলে ছড়িয়ে পড়লো প্রচণ্ড তাপ, মনে হলো গোটা স্থাটাই বেন নেমে এদেছে পুথিবীর বৃক্ত। পৃথিবীর প্রথম আটেম বোমা বিস্ফোরিত হলো। আর এরই দলে বিজ্ঞানে এক নতুন যুগের স্চনা হলো।

কিছুক্ষণের মধ্যেই কতগুলি ট্যান্ধ অমুদন্ধানের কাজে এগিয়ে এলো। বিকিরপের বিরুদ্ধে নিগপতার জ্বপ্রে ট্যান্ধগুলির দর্বাঙ্গ দীসার আন্তরণে মোড়া। এদের মধ্যে ছিল দ্র-থেকে নিয়ন্ত্রিত মাটি খোঁড়বার যন্ত্রপাতি। এ-সবেরই ব্যবস্থা করা হয়েছে ডক্টর ওপেন-হাইমারের নির্দেশে। এক-শ' ফুট ইস্পাতের মিনার সম্পূর্ণ নিশ্চিক্ত, নাতের বালি গলে গিয়ে তা পরিণত হয়েছে দব্জ কাতে। এক মাইল দ্রত্বের মধ্যে জীবনের কোন অন্তিম্ব নেই। সাড়ে চার-শ' মাইল দ্রে, টেক্সাসের আমারিল্লোতেও বিক্লোরণের শব্দ শোনা গেল।

অগ্নিদক্ষ মরুপ্রাস্তর হতে ধ্বংসের বিবরণ একে একে এসে পৌছুতে লাগলো। বৈজ্ঞানিক ওপেনহাইমার পরম সস্তোষের সঙ্গে তা নথিবদ্ধ করতে লাগলেন। কিস্ত মান্থ্য ওপেনহাইমার মানবজাতিব ভবিয়াৎ কল্যাণের চিস্তায় সন্দিহান হয়ে উঠলেন। আটম বোমার মতন বিশেষ ধরণের এবং বিরাট ক্রিন্নাকাণ্ডের জ্বস্তে মার্কিন সরকার যাঁকে ভার দিয়েছিলেন, সেই ওপেনহাইমার কি ধরণের বৈজ্ঞানিক, তিনি মানুষই বা কি ধরণের—এ বিষয়ে অনেকেই কৌতুহলী।

পৃথিবীর বহু বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের বেলায় দেখা গেছে যে, ছোটবেলায় তাঁরা খুবই লাধারণ; ভবিন্তুৎ সাফল্যের কোন ইঙ্গিভই তাঁদের মধ্যে দেখা যায় না। কিন্তু ওপেন-হাইমার ছোট থেকেই অসাধারণ। ভিনি 1904 খুফালে 22শে এপ্রিল নিউইয়র্ক শহরে জন্মগ্রহণ করেন। সাভ বছর বয়েদ হতে না হতেই দেখা গেল যে, অনেক ভূতাত্ত্বিক পাধর তাঁর সংগ্রহশালায় জড়ো হয়েছে, তিনি নিজের অনুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে জীবাণু দেখতে

निर्थरहन, दिन अंदिककक विरानी जाया भएक निर्धरहन अवः हिव काँका ও গানে किछूछ। দখল এসেছে। তাঁর পিতা-মাভা ভার্মান-ইছদী গোষ্ঠীভুক্ত, যথেষ্ট সম্পন্ন এবং তাঁরা ওপেনহাইমারকে এথিকাল কালচার স্কুলে পাঠাতেন। এই স্কুলটি বিশেষ ধরণের প্রতিভাষর हाज्यमत्र पर्य ।

ওপেনহাইমারের বয়েস যখন বারো বছর, তখন দেখা গেল তিনি রসায়ন-বিজ্ঞানে कोकूरनी र्यारहन। व्यक्ति चंदेनाश्विन य विरमय विरमय नियम स्थान हरन এवः नर्खहे যে একটি বিশেষ পরস্পরা বর্তমান, এই তথা তাঁকে এ বয়সেই মুগ্ধ করে। তাঁর পিভামাতা তাঁৰ জ্বস্থে একটি রসায়ন-বিজ্ঞানের পরীক্ষাগার তৈরী করে দেন এবং এ বিষয়ে তাঁকে পড়াওনায় সাহায্য করবার জ্বপ্রে গৃহশিক্ষক নিযুক্ত করা হয়। দেখা গেল, এক বছরের কাজ কিশোর ওপেনহাইমার মাত্র ছয় সপ্তাহেই শেষ করলেন।

বই-পত্র এবং সাংস্কৃতিক নানা কাব্দের মধ্যেই বালক ওপেনহাইমারের জীবন কাটে। ঐ বয়সে ছেলেদের যে সব খেলাধূলায় এবং কাজে আগ্রহ দেখা যায়, ওপেনহাইমারের তাতে কোন উৎসাহহই ছিল না। ক্রমেই দে লাজুক এবং নি: দক্ত হল্পে উঠতে লাগলো। ঘরের বাইরে সে যাতে সময় কাটাবার উৎসাহ পায়, সেজজ্যে তার বাবা তাকে ছোট্ট একটা নৌকা কিনে দেন। ওপেনহাইমার তার ছোট ভাইয়ের সঙ্গে লভ আইল্যাণ্ডের নিস্তরক সমুদ্রে নৌকা বাইভেন ঘণ্টার পর ঘণ্টা।

এথিকাল কালচার স্কুলের পড়া শেষ হলো. স্কুলের দেরা ছাত্র হিসাবে ওপেনহাইমার সম্মানিত হলেন। এর পর তাঁর বাবার সঙ্গে ওপেনহাইমার বেরিয়ে পড়লেন ইউরোপ ভ্রমণে। ইউরোপীয় সভ্যতার জন্মভূমি রোম এবং গ্রীদের চারিদিক তিনি ঘুরে ঘুরে দেখলেন। এছাড়াও ইউরোপের অক্স সব সাংস্কৃতিক কেন্দ্রগুলিও তাঁর দেখা হয়ে গেল। এই ভ্রমণের শেষে ওপেনহাইমার ধখন বাড়ী ফিরলেন তখন ফরাসী, স্প্যানিশ, ইটালীয়, ল্যাটিন এবং গ্রীক ভাষায় তাঁর দখল অনেক বেড়ে গেছে। তিনি মনে মনে ঠিক করলেন, পুরনো সভ্যতার বিষয়ে পড়াশুনা করে তিনি ঐ বিষয়ে অধ্যাপনা করবেন।

উনিশ বছর বয়দে ওপেনহাইমার হার্ডার্ড বিশ্ববিত্যালয়ে ছাত্র হিদাবে প্রবেশ করেন, এবং সেখানে রসায়ন-বিজ্ঞানে ডিগ্রী পান। তিনি চার বছরের কোর্স তিন বছরে শেষ করে উচ্চসম্মানের সঙ্গে সেখানকার পড়াশুনা শেষ করেন।

1926 খুফাব্দে তিনি ইংল্যাণ্ডে যান এবং কেম্ব্রিজের বিখ্যাত ক্যাভেণ্ডিশ পরীকা-গারে কাজ সুরু করেন লর্ড রাদারফোর্ডের সঙ্গে। রেডিওআ্যাক্টিভিটি এবং পরমাণু-বিজ্ঞানের স্থবিখ্যাত পথিকং লর্ড রাদারফোর্ড তখন পরমাণু-রহস্ত উদ্ঘাটনে বাস্ত।

কেম্ব্রিজেই ওপেনহাইমারের সঙ্গে বিখ্যাত পদার্থবিদ্ ম্যাক্স-বর্ণ-এর সাক্ষাৎ হয়। भाकि वर्ग अल्याहा है भावत्क त्यारिय विश्व विषय यान এवः त्यानकात नामकता वर्ष গণিভজ্ঞ ও বৈজ্ঞানিকের সংস্পর্শে আসবার স্থযোগ পান ওপেনহাইমার।

ওপেনহাইমারের নিঃসঙ্গতা কাটে, তিনি তাঁর সহকর্মীদের সঙ্গে সামাজিক বন্ধনে জড়িয়ে পড়েন। মাত্র তিন সপ্তাহের মধ্যেই প্রোফেসর বর্গ-এর সঙ্গে গবেষণা করে 'অণুর শক্তির প্রভাব' সম্পর্কে একটি রচনা তিনি প্রকাশ করেন। রচনাটির উৎকর্ষ এত বেশী ছিল বে, ঐ কাজের জয়ে ডক্টর অব্ ফিলসফি ডিগ্রীতে তিনি ভূষিত হন। এর পর স্ইজারল্যাণ্ডের জ্রিখে এবং হল্যাণ্ডের লীডেনে তিনি আরও কিছু দিন পড়াশুনা চালিয়ে যান।

1928 খুষ্টাব্দে 24 বছর বয়দে ওপেনহাইমার ষধন আমেরিকায় ফিরে এলেন, তখনই পদার্থবিদ্ হিসাবে তাঁর স্থনাম সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছে। তখন থেকেই মান্থবের কল্যাপের জ্বজ্ঞে পরমাণু কেল্রের বিভাজন বিষয়ে তিনি চিন্তা করতে স্থক করেন। প্রায় সেই সময়েই কয়েক হাজার মাইল দ্বে একজন প্রাক্তন রাজমিন্ত্রী হিটলার সারা ছনিয়ার মালিক হবার স্থপ্ন দেখেন এবং তাঁর স্থপ্ন সার্থক করবার জ্বজ্ঞে নিশ্চিত পদক্ষেপে এগুতে স্থক্ষ করেন।

ওপেনহাইমার শেষ পর্যন্ত ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ে এবং ক্যালিফোর্নিয়ার ইন্ষ্টিটিউট অব টেক্নোলজিভে অধ্যাপকপদ গ্রহণ করেন, বিবাহ করেন এবং অধ্যয়ন ও অধ্যাপনায় তাঁর দিনগুলি ভরে উঠে; সঙ্গে থাকে তাঁর নানান ধরণের সাংস্কৃতিক কাজকর্ম।

অধ্যাপনা করতে তাঁর খুব ভাল লাগতো। পৃথিবীর নানা দেশ থেকে ছাত্রেরা আসতে লাগলো তাঁর অধ্যাপনা শুনতে, গণিতের নানা তথ্য এবং 'নতুন পদার্থবিত্যা' সম্বন্ধে তাঁরা অধ্যাপক ওপেনহাইমারের সঙ্গে আলোচনা করতো। যদিও তিনি নিজে কোন বিখ্যাত আবিফারের সঙ্গে জড়িত নন, তবুও তাঁর উপদেশ এবং তাঁর প্রকাশিত প্রবন্ধাবলী অনেক বিখ্যাত আবিফারকে সাহায্য এবং অনুপ্রাণিত করেছে। এ সম্পর্কে তাঁর সহকর্মী এবং নোবেল পুরস্কারবিজ্পন্নী কার্ল. ডি. আগতারসন ও ডিরাকের নাম করা বায়। আগতারসন মহাজাগতিক রশ্মি নিয়ে গবেষণা করেন, আর ডিরাক পজিট্রন, মেসন প্রস্তুতি ক্ষুত্রাতিক্ষুত্র বস্তুকণার রহস্য উদ্যাতিত করেন।

সম্ভাবনাময় কর্মমুখর জীবন থেকে ওপেনহাইমাররা বঞ্চিত হলেন। তাঁদের একটি মাত্র সম্ভান পিটার এবং তাঁদের বাড়ীটি ছিল একটি সাংস্কৃতিক কেন্দ্র। দেখানে অনেক জ্ঞানী-গুণী সমবেত হতেন, সংস্কৃতির নানান দিক নিয়ে আলোচনা হতো। তাত্ত্বিক পদার্থ-বিজ্ঞান থেকে স্কুল্ল করে প্রাচ্যদেশের শিল্প এবং দর্শনও এই আলোচনার বিষয়বস্তু ছিল। কিন্তু শান্তির এই দিনগুলির অবসান হলো। 1941 খুষ্টান্দের 7ই ডিদেম্বর জাপান আক্রেমণ করলো পাল হারবার এবং আত্মরক্ষার তাগিদে আমেরিকা জড়িরে পড়লো বিভীয় বিশ্বযুদ্ধে।

আইনফাইন প্রমুধ বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকেরা প্রেসিডেন্ট রুজভেন্টকে হুঁসিয়ার করে দিলেন যে, জার্মান ও ইটালীয় বৈজ্ঞানিকেরা একটি নতুন বোমা তৈরীয় কাজে হাত দিয়েছেন,

এর ধ্বংসশক্তি অপ্রতিরোধ্য। শক্তপক্ষ যদি পূর্বেই এই বোমা তৈরী করে ফেলে, ভাহতে মুক্ত বিধের পরাজয় অনিবার্য।

কিন্তু এই আটম বোমা ভৈরী করা কোন একজন বৈজ্ঞানিকের সাধ্যের বাইরে। এর জন্তে প্রেরাজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের সমবেত প্রচেষ্টা। কে এই প্রচেষ্টার নৈতৃত্ব দেবেন ? এর জন্তে প্রয়োজন আধুনিক বিজ্ঞানের নানান শাখার পভীর জ্ঞান। এই রকম একজনের নেতৃত্ব ছাড়া বিভিন্ন বিষয়ে পারদর্শী বৈজ্ঞানিকদের কর্মপ্রচেষ্টাকে সংহত করে সফল করা সন্তব নয়। এই প্রচেষ্টার অনেক সমস্তার উত্তব হবে। এই সমস্তার সিদ্ধান্ত নেবার এবং সমস্তার মোকাবিলার এগিয়ে আসবার মতন জ্ঞান ও শারীরিক শক্তি-সামর্থোর অবিকারী কোথার পাওয়া যাবে? আমেরিকার নেতৃত্বানীর বৈজ্ঞানিকেরা জে, রবার্ট ওপেনহাইমারের নাম প্রস্তাব করলেন। 1942 খৃষ্টাব্দের মাঝামাঝি প্রেসিডেণ্ট ক্লভেন্ট তাঁকে আটম-বোমা কর্মকাণ্ডের নেতা নিযুক্ত করেন।

আটিম বোমার মূলে কি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি কাল করে ? প্রাচীন প্রীক্ দার্শনিক ডেমোক্রিটাদ ক্ষুত্রতম বস্তুকণিকার নাম দেন 'অ্যাটম'। উনবিংশ শতাকীতে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের অ্যাটমিক ওলন ঠিক করা হয়। সর্বাপেক্ষা হাল্কা মৌলিক হাইড়োজেনের আটমিক ওলন ধরা হয় এক এবং সর্বাপেক্ষা ভারী ইউরেনিয়ামের আটমিক ওলন 238। 1897 খুটান্দে ইংরেজ পদার্থবিদ্ জে. জে. টমদন আবিজ্ঞার করেন বে, আটমকে ক্ষুত্রতর অংশ ইলেকট্রনে বিচ্ছিন্ন করা যার। 1914 খুটান্দে ডেনমার্কের পদার্থবিদ্ নীল্স্ বোর আটমের আধুনিক ধারণার প্রবর্তন করেন। তথন জানা যার বে, আটমের কেন্দ্রে পজিটিভ বিহ্যুৎ-আধানের একটি কেন্দ্রীন আছে এবং এই কেন্দ্রীনের চারদিকে ইলেকট্রনগুলি সর্বদাই ঘূর্ণনিলীল। পরে সার আর্থেষ্ট রাদারফোর্ডের গ্রেষণায় প্রকাশ পার যে, এই কেন্দ্রীনের মধ্যে আছে পজিটিভ বিহ্যুৎ-আধানের প্রোটন এবং নিউট্রন কিশ্বা। প্রচণ্ড আকর্ষণী শক্তির প্রভাবে এরা একবিত হয়ে পরমাণুকেন্দ্র্যীনের তম্ব অন্থারে কর্রনাতীত প্রচণ্ড শক্তি স্তুষ্ট হ্বার কথা। এই পরমাণুকেন্দ্রগুলির আর্থন ক্রিনাতীত প্রচণ্ড শক্তি স্তুষ্ট হ্বার কথা। এই পরমাণুকেন্দ্রগুলির আর্থনই ছোট; একটি সাধারণ আ্যাটমের মধ্যে দশ লক্ষের দশ লক্ষণ্ডণ পরমাণু কেন্দ্র্যীন রাখা যেতে পারে।

1934 খৃষ্টাব্দে রোমে এনরিকো কেমি দেখান যে, ইউরেনিয়ামের উপর নিউট্রন কলিকা দিয়ে আঘাত করলে ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীন রূপাস্তরিত হরে নতুন মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি হয়। এই সূত্র ধরে লিজে মাইট্নার এবং অটো ফ্রিল আবিষ্কার করেন যে, ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীনকে অপেক্ষাকৃত হাল্কা আইসোটোপে ভেকে কেলা বায় এবং এই সময়ে পরমাণু থেকে প্রচুর শক্তি নিঃস্ত হয়। এই পদ্ধতিকে কেন্দ্রীনের বিভাজনে বলে। ইউরেনিয়াম কেন্দ্রীনের বিভাজনের সময় এর মধ্যে থেকে নিউট্রন কণিকা বেরিয়ে

আবো এবং অক্স কেন্দ্রীনের বিভাজন ঘটায়। এইভাবে বিভাজন চলতে পারে একটি শৃত্যালের আকারে। এই শৃত্যাল-পদ্ধতি আটম বোমার জয়ে অবগ্য প্রয়োজনীয়।

আটিম বোমা কর্মকাণ্ডের কাল সুরু হয় নিউ মেক্সিকোর লস্ আলামসে। এখানে নিশ্ছিক্স নিরাপত্তার আড়ালে অনেক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক জে. রবার্ট ওপেনহাইমারের নেতৃষ্কে কাল সুরু করেন। এটি লক্ষণীয় বে, মুক্ত বিশ্বকে আত্মরক্ষায় সাহায্য করতে যারা এগিয়ে এসেছিলেন, তাঁদের অনেকেই নির্ভুর নিপীড়ন থেকে আত্মরক্ষার জত্যে নিজ নিজ দেশ থেকে পালিয়ে এসে আত্রায় নিয়েছিলেন আমেরিকায়; যথা, জার্মেনী থেকে লিজে মাইট্নার এবং অটো ফ্রিশ্, ইটালী থেকে এনরিকো ফের্মি, নাৎসী-অধিকৃত ডেনমার্ক থেকে নীল্স্ বোর এবং হাঙ্গেরী থেকে জিলার এবং টেলার।

ওপেনহাইমার এই বিশাল কর্মকাণ্ডের নেভারূপে আমায়্রিক পরিশ্রম স্থক্ষ করেন। সাধারণতঃ দিনে চার ঘণার বেশী ঘুম তাঁর ভাগ্যে জ্টতো না। প্রায়ই অফিলে স্থাওটইচ্থেয়ে তাঁর ডিনার পর্ব শেষ হতো। তাঁর রোগাটে ছর ফুট লম্বা শরীর আরও কীন হয়ে এলা, কোট-প্যান্ট দব আলগা হয়ে শরীরের উপরে বুলছে—এই রকম অবস্থা। ওজন কমতে কমতে 130 পাউণ্ডে নেমে এলো। এই অবস্থায় দেখা যেত ওপেনহাইমার চারিদিকে চরকীর মতন ঘূরছেন, নানা জনের দঙ্গে নানান পরামর্শ, একে-ওকে উৎসাহিত করছেন, জটিল বিষয়ে সিদ্ধান্ত নিছেন। ছ-শ' কোটি ডলার এই কর্মকাণ্ডের জ্প্যে বিভিন্ন কেল্পে ধরচ করা হয়। শিকাগো বিশ্ববিল্লালয়ে শৃত্মল-পদ্ধতি নিয়ে কাজ হছে। টেনেদীর ওক্রীজে দাড়ে ছয় পাউণ্ড ইউরেনিয়াম-235 তৈরী করবার জ্প্যে প্রভারে লোক কর্মনিযুক্ত। পরে যখন জানা গেল প্লুটোনিয়াম মৌলটি ইউরেনিয়ামের মতনই বিভাজনযোগ্য অথচ তৈরী করা অনেক সহজ, তখন এই উদ্দেশ্যে ওয়াশিটেনের হ্যানকোর্ডে আরও প্রায় 70 হাজার লোক নিযুক্ত করে একটি কারখানা খোলা হলো। অমামুন্তিক প্রচেষ্টা নিয়োজিত হলো এই কর্মকাণ্ডে, অত্যন্ত গোপনে এবং এরই কলে লস্ আলামদের কাছে 1945 খুফান্সে প্রথম আটম বোমা বিস্ফোরিছ হলো।

বিক্ষোরণ চাক্ষ্য করবার পর ওপেন্হাইমারের মনে যে সন্দেহ জেগেছিল, তা ক্রমণ: রূপাস্তরিত হলো অস্বস্তিতে। মানবজাতির সামনে যে ভবিয়তের ইঙ্গিত ফ্টে উঠতে লাগলো, তা তাঁর পক্ষে চরম অস্বস্তির কারণ হয়ে দাঁড়ালো। তিনি ঘোষণা করলেন, জনসাধারণকে এই মারণান্তের ধ্বংসক্ষমতার বিবরণ পূজামুপুজা জানানো দরকার। তিনি প্রেসিডেণ্ট আইসেন্হাওয়ারের কাছে দাবী জানালেন যে, এই বোমা ব্যবহারের বাাপারে সরকারের কি কি পরিকল্পনা আছে, তা প্রকাশ করতে হবে এবং এর সম্ভাব্য কলাকল সম্পর্কে জনসাধারণকে সম্পূর্ণ অবহিত করতে হবে। তাঁর এই ব্যবহারের ফলে ভিনি মার্কিন সরকারের সন্দেহের পাত্র হয়ে দাঁড়ান এবং 1953 খুষ্টান্সে ভাঁর উপর পুলিলী

নজর রাধবার ব্যবস্থা হয়। অবশ্য এদব সত্ত্বেও আটিম বোমা সম্বন্ধে তাঁর উপদেশ ও নির্দেশের অনেকগুলিই সরকার স্বীকার করে নেন।

ওপেনহাইমার জানতেন, ঐ বিপুল শক্তি মানবকল্যাণে নিয়োজিত করা সম্ভব। তিনি যখন আশা প্রকাশ করলেন যে, মামুষ এই শক্তির ভয়াবহ মারাত্মক দিক উপেকা করে এর কল্যাণকর দিকগুলিই ব্যবহার করবে, তখন তাঁর মুখ দিয়ে সর্বযুগের সকল বৈজ্ঞানিকের কণ্ঠই ধ্বনিত হলো।

1963 খুষ্টান্দে প্রেসিডেণ্ট কেনেডির সম্মতিক্রমে ডক্টর ওপেনহাইমারকে আমেরিকার অ্যাটমিক এনাজি কমিশন 50 হাজার ডলারের এনরিকো কেমি পুরস্কারে সম্মানিত করেন। ইটালীর বিজ্ঞানী এনরিকো ফেমির স্মৃতির উদ্দেশ্যে প্রতি বৎদর এই পুরস্কার দেওয়া হয়ে থাকে। ওপেনহাইমারকে এই পুরস্কার দেওয়া হয় অ্যাটম বোমা তৈরী করবার কাব্দ স্থাসম্পন্ন করবার জয়ে।

1947 খৃষ্টাব্দ থেকে ওপেনহাইমার প্রিকাটনের ইন্ষ্টিটিউট অব অ্যাড্ভাক্ত স্টাডিসের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত ছিলেন—এই বিখ্যাত প্রতিষ্ঠানের ডিরেক্টররূপে।

স্থনীলকুমার সিংহ*

* সাহা ইনস্টিটউট অব নিউক্লিয়ার কিজিল্প, কলিকাজা-9

আলোক-তরকের মাধ্যমে দূর-সংযোজনের প্রচেষ্টা

দুরপাল্লার যোগাযোগ বা দূর-সংযোজন ব্যবস্থার ক্ষেত্রে উচ্চ কম্পাঙ্কের বেভার-তরঙ্গের ব্যবহার স্থবিদিত। ভূপৃষ্ঠস্থ কেন্দ্রের প্রেরক-যন্ত্র থেকে অ্যানটেনার মাধ্যমে কোন নির্দিষ্ট কোণে এই তরঙ্গকে উপরের দিকে নিক্ষেপ করা হয়। আয়নমগুল এই ভরঙ্গকে প্রভিফলিত করে এবং তা পৃথিবীপৃষ্ঠে গ্রাহক-যন্তে ধরা পড়ে। উপগ্রহের মাধ্যমে দূর-সংযোজন ব্যবস্থায় আরও কুজ তরঙ্গ অর্থাৎ মাইক্রো-ওয়েভ ব্যবহার করা হয়। প্রসঙ্গতঃ কোন তরঙ্গের কম্পান্ত 1000 মেগা হাৎছের (1 মেগাহাৎজ = 106 হাৎ জ্) বেশী হলে তাকে মাইকো-ওয়েভ বলা হয় (একেত্রে তরঙ্গ-দৈর্ঘা 0.3 সেন্টিমিটারের কম)। তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের প্রধান উদ্দেশ্য হলো 'সংবাদ' আদান-প্রদান। এখানে 'সংবাদ' কথাটি আক্ষরিক অর্থে সংবাদও হতে পারে কিংবা ষে কোন ধরণের শব্দ---গান-বাজ্বনা, চিত্র---এমনকি চলচ্চিত্রও হতে পারে।

আমরা জানি ট্রান্সমিটার যন্ত্রে বিশেষ ব্যবস্থার উচ্চ কম্পাঙ্কের তরঙ্গ উৎপাদন করা হয়। নিমু কম্পাঙ্কের সংবাদ বা সিগ্ছাল এই উচ্চ কম্পাঙ্কের ভরজের সঙ্গে শিশিয়ে দেওয়া হয়। এই প্রক্রিরাকে বলা হয় মড়লেশন। উচ্চ কম্পাত্বযুক্ত মড়লেশন করা তরঙ্গ প্রেরক-আানটেনার মাধ্যমে আবহাওয়ামগুলে ছড়িয়ে পড়ে। উচ্চ কম্পাত্কের তরঙ্গ, যার মধ্যে নিম্ন কম্পাত্কের দিগ্ছাল মিশিয়ে দেওয়া হয়, তাকে বলা হয় বাহক-তরঙ্গ।

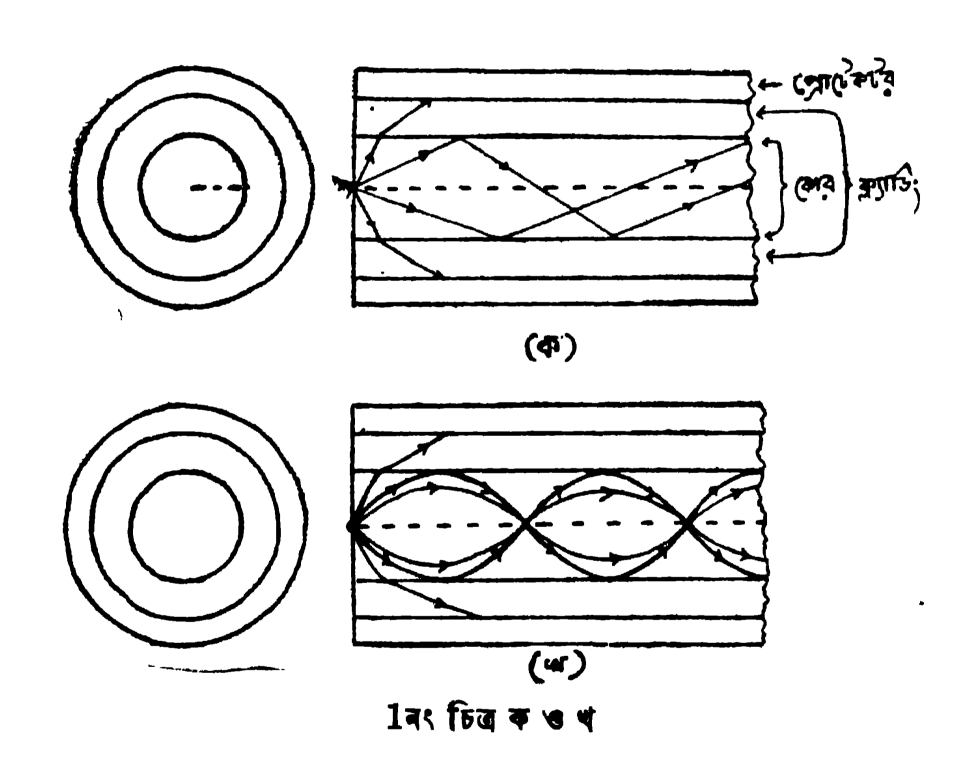
বাহক-ভরজের কম্পান্ধ যত বেশী হবে, তার মধ্যে তত বেশী দিপ্তাল প্রেরণ করা দুসম্ভব। কম কম্পান্ধবিশিষ্ট বেতার-তরঙ্গ শুধুমাত্র কথা এবং গান-বাজনার সন্ধেত বহন করতে পারে। কিন্তু উচ্চ কম্পান্ধবিশিষ্ট তরঙ্গ গান-বাজনা ছাড়াও চিত্র ফুটিয়ে ভোলবার মত যথেষ্ট সঙ্কেত বহন করতে পারে।

কোন প্রচার কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন নির্দিষ্ট কম্পাক্ষের বাহক-তরঙ্গের মাধ্যমে সংবাদ প্রেরণ করা হয়। সেই কম্পাক্ষেব ভরল অস্তা কোন কেন্দ্র ব্যবহার করতে পারে না, কেন না ভাহলে কোন প্রাহক-যন্তে একাধিক সংবাদ একই সঙ্গে ধরা পড়বে।

আলোক-ভরঙ্গের অর্থাৎ ভড়িচ্ছু স্বকীয় তরঙ্গের দৃশ্যমান সংশের অতি উচ্চ কম্পান্তের কথা চিস্তা করে দূর-সংযোজন প্রযুক্তিবিদেরা এই তরঙ্গকে দূর-সংযোজনের কাজে লাগাতে চাইলেন। তাঁদের অনেকেই ভাবলেন এ ব্যাপারে লেসার রশ্মি প্রয়োগ করবার জন্মে। কিন্তু সঙ্কেতবাহী লেসার ভরঙ্গকে আবহাওয়ামগুল বেশী দূর যেতে দেয় না। দেখা গেল. অল্প কয়েক কিলোমিটার পথ যেতে না যেতেই আবহাওয়ামগুলের বৃষ্টিপাত, মেঘ, ধূলিকণা—এদের মাধ্যমে প্রেরিত লেসার রশ্মির অধিকাংশ শক্তি নইট হয়ে যায়। সেই সঙ্গে বায়্মগুলের অশাস্ত বায়্ লেসার তরঙ্গের মধ্যে নিহিত সঙ্কেতের উপর অবাঞ্ছিতভাবে পরিবর্তন এনে দেয়। উপরস্ত বক্রপথেও লেসারকে পাঠানো সম্ভব নয়—আয়নমগুল লেসার তরঙ্গকে প্রতিফলিত করতে পারে না। এই সব বিভিন্ন কারণে লেসার ভরঙ্গ প্রেরণের মাধ্যমরূপে আবহাওয়ামগুলের উপর ঠিক নির্ভর করা যায় না। কাজে কাজেই প্রয়োজন দেখা দিল, এমন একটি মাধ্যমের, যার মধ্যে দিয়ে লেসার রশ্মি বাওয়ার সমন্ত্র শক্তিহীন হয়ে পড়বে না বা অবিষ্কৃত হয়ে যাবে না।

মাধ্যম খোঁজবার চেষ্টার ফল হিসাবে প্রথম এল এক ধরণের বায়্শৃতা নল, যার মধ্য দিয়ে সঙ্কেতবাহী আলোক-ভরল প্রেরণ করা যাবে। প্রয়োজনমত এই নলের মধ্যে আর্মা এবং লেজ থাকবে। এর পর এই নলেরই এক পরিবর্ভিত রূপ পাওয়া গেল, যার অপর নাম গ্যাদ-লেজ। নলের মধ্যকার গ্যাদকে বাইরে থেকে বৈহাতিক কুগুলীর সাহায্যে তাপ দেওয়ার বাবস্থা থাকে। ফলে নলের মধ্যকার গ্যাদের প্রতিলরান্ধ নলের অক্ষ অঞ্চলে বেশী হয় এবং অক্ষ অঞ্চল থেকে যতই বাইরের দিকে যাওয়া যায়, তাপমাত্রা বেশী হওয়ার জন্মে প্রতিসরান্ধ ততই কমতে থাকে। এই ব্যবস্থা আলোক-ভরলকে নলের অক্ষীয় অঞ্চল থিরে চলতে সাহায্য করে। কেউ কেউ ভিতর দিকে পালিশ করা নলও এই উদ্দেশ্যে ব্যবহারের চেন্টা করেছিলেন। কিন্তু উপন্নিউক্ত প্রচেন্টাগুলির কোনটাই যথায়গুভাবে কার্বকরী হয় নি।

रेश्नारिश्व ग्रीशिश्व दिनिक्षिकितिक्षिन कार्याद्वित्रीय हार्जन कार्य अवः कि. अ. হক্ম্যান সর্বপ্রথম 1966 সালে একটি সম্ভাবনাময় পদ্ধতির কথা প্রচার করলেন। ভাঁদের মতে আলোক-ভরক্ষকে দূর-দূরাস্তে প্রেরণ করতে হলে কাচের ভৈরী ভন্ত (Optical fibre) এক্যাত্র হাভিয়ার। কিন্তু কাচের ভৈরী ভন্ত দিয়ে কি ভাবে ভা সম্ভব ? যখন একটা বেশী প্রতিসরাঙ্কের মাধ্যম থেকে অপেক্ষাকৃত কম প্রতিসরাঙ্কের মাধ্যমের দিকে আলো ষায়, তখন আপতন কোণ যদি সেই মাধ্যমন্বয়ের সন্ধট কোণের বেশী হয়, তখন আভাস্ত্রীণ পূर्व প্রভিফলন ঘটে; অর্থাৎ আলো প্রথম মাধামেই ফিয়ে আলে। কোন কোন কাচের ভৈনী ভদ্তর উপরে একটা অপেক্ষাকৃত কম প্রতিসারক্ষের কাচের আন্তরণ থাকলে উপরিউক্ত ঘটনা ঘটা সম্ভব ; অর্থাৎ একপ্রাস্ত দিয়ে সেই ভারের অক্ষ বরাবর কোন আলোকরশ্মি ঢুকলে ভার পৃষ্ঠভল দিয়ে তা বেরোতে পারবে না। কেননা বের হতে চাইলেই আভান্তরীণ পূর্ব প্রতিফলন ঘটবে। এখানে ছই ধরণেব কাচের ভদ্ত দেখানো হয়েছে (1নং চিত্র-ক ও খ)।



ভারের মূল অংশটিকে বলা হয় কোর এবং বাইরের আন্তরণকে বলা হয় ক্ল্যাডিং (Cladding)। চিত্রে খ-চিহ্নিত তস্তুটি এমনভাবে ভৈন্নী হয়েছে যে, অক্ষীয় অংশ থেকে ষত্রই তার পৃষ্ঠদেশের দিকে যাওয়া যাবে, তত্ই প্রতিসরাম্ক কম হবে, অর্থাৎ অনেকটা গ্যাস-লেন্সের মন্ত। আজকাল চুলের চেয়েও সরু কাচের ভব্ত তৈরী করা সম্ভব হয়েছে, বাতে আলোক-ভরক শোষিত হয় না বললেই চলে।

নির্দিষ্ট দুরত্বের ব্যবধানে কাচের তৈরী লেন্স রেখে সুসংবদ্ধ আলোক-ভরক্তের মাধ্যমে দুর-সংযোজনের কথাও কেউ কেউ ভেবে থাকেন। একেত্রে লেজঙলি মাটির নীচে বায়্নিরোধক নলের মধ্যে রাধবার কথাই তাঁরা বলে থাকেন। এ ব্যবস্থায় প্রতি কিলোমিটারে

অভাব একথা ঘীকার করিতেও বেন বাধে। ভারতবর্ষে অতঃপর M.K.S.A. System অর্থাৎ বর্তমানে অনেক বিস্তালয়ে বাংলার পঠন-পাঠন মিটার-কিলোগ্র্যাম-সেকেণ্ড-জ্যাম্পিরার প্রথা বা হয়, কারণ অরুণ বলা হয় যাতৃভাষার পাঠ্য-विषय नर्ष्य क्षत्रक्य क्ष. শিকাদাভাও মাভূভাষার সহজে শিকাৰীর মনে দাগ কাটিতে হই নাই ? বাজারে বিক্রেভা কিলোগ্রাম হিসাবে পারেন। কথাটা পুবই সভা, কিন্তু মাতৃভাষাত জিনিষ দেয়, দরজী ঠিক মিটারে কাপড় বে निक्रीय विषय, একথা অনেকেই হাদয়ক্ষ करतन ना। व्यायता अथन विषयी উদাहत्व হীন্মকুতার ভুগিতেছি। মাতৃভাষার **मि**वां व শিকা নেবার ব্যবস্থা বাংলা ভাষা, মানে ব্যাকরণ শিক্ষা না করিবার শামিল न्द्र । বাড়ীতে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীর স্থলের খাতা দেখিলেই ব্ঝিডে পারিবেন, বাংলা বানান বর্তমান মাতৃভাষা শিকাৰীদের কাছে কি রকম অব-হেশিত। "ইংরেজী শিষিতে পারি নাই, বাংলাও ভুলিরা গিরাছি"—এই রক্ম ত্রবন্ধার স্ষ্টি इहेब्रा हि। वांश्या व्याक्त व्याक्त व्याक्त प्रकार ইংরেক্রী আমল অপেকা অনেক কম, প্রতি क्रांग्य नुष्ठन व्याक्रवण वहे भाष्ठ्रा क्रवा हेल्यांकि म्यांग्य स्थाप क्थाप थूव महा किना मत्स्य ह বৎসর একটি বই অধ্যন্ত্রন করিলে কিছু বিস্তা এক ব্যাকরণ বই সাধারণতঃ কোন স্থূপেই নয়। কাজেই বাংলা ভাষার প্রতি মমতা সভব নয়। ব্যবস্থা করিতে হইবে। বাংলা ভাষা না সমার্থক মনে করেন। সাধনার নিজিলাভ প্রথমে শিখিলে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচার কি ভাবে সম্ভব হইবে ?

পাঠকদের সামনে উপস্থিত করিব—বদিও বক্যমান হাতে-কলমে কাজ করিবার জন্ত আজকাল বহু নিবদ্ধের পক্ষে ইহা গৌণ। I956 খৃষ্টাব্দের ৪ই প্রতিষ্ঠান আছে, বে কোন ইনষ্টিটিটে

সহজ কথার মেট্রক প্রথায় মাণজোধ করিব। কিন্ত আমরা সকলে কেন মেট্রক প্রধার এখনও অভ্যস্ত कार्छ, ज्यात ज्यामता ज्यानक ज्यानिक अक्ट ফুট করি। ডাক্তার বাবু এক-শ' ডিগ্রী অর বলেন। কেন্দ্রীয় সরকারের অধীনে সর্বভারতীয় পত্রীক্ষায় **এथन ७ गक-कृ (हेरे अन्न क**ता रूता व्यवहरून) व्यवर देनचिना कशकन भाषर्वत जात्र व्यामार्यत धगि जित्र भर्ष क्रिक किति उद्या गरन इत्, वर्षना ভাষার আমাদের ছাত্ত-ছাত্রীদিগকে পড়ানো হয়, কিন্ত মূল ভাষাটা কেন শেখানো হয় না, তাহা थूं किएक शिल वे व्यवस्था, वे देनचिनाई थक हे इर्व। अहे क्ल हे पृष्ठी छ अवर व्यक्ति <u> नाल्थि</u> जिक উপরের এই দৃষ্টান্ত দিলাম। কথায বলে, বিজ্ঞান বেখানে শেষ, কারিগরী বিস্থা বিপত্তি আছে। আগে ক্লাস সেভেন হইতে হয়। আজকাল বিভিন্ন বিভান বেমন বিশেষত্ব টেন পর্যন্ত একই বাংলা এবং ইংরেজী ব্যাকরণ আছে, আবার বিভিন্ন বিভার সংশ্লেষিত পড়িতে বা মুধস্থ করিতে হইয়াছে। চারি প্রয়োগও আছে। পরিবেশ-বিজ্ঞান একটি সাম্প্রতিক উদাহরণ। কিন্তু বে বিস্থাই বিশেষ-আয়ত্তে আসিবে, কিন্তু আজকাল চারি বৎসর ভাবে শিণি, আগে সাধারণ জ্ঞানলাভ করা চাই। বিজ্ঞানেরও ভাষা আছে, তাহা भएरिना इत्र ना। इंश भिकामानित्र चार्थि चायु ना कतिल विद्यान धारा कता

জাগাইতে হুইলে বাংলা ভাষা শিক্ষা দিবার অনেকে বিজ্ঞান সাধনাকে বিজ্ঞান প্রচারের সাধকের, পরে তিনি তাঁহার সিদ্ধির ফলাফন ব্দনগণের কল্যাপে বিলাইতে পারেন। বিজ্ঞান সরকারী ভারে শৈবিল্যের অভ একটি দৃষ্টান্ত প্রচার নিজের জন্ত নর, স্থাজের স্কলের জন্ত। ভিসেম্ব লোকসভার আইন পাশ হর বে, আমরা হাতে-কলমে কাজ করা বার। মডেল ভৈয়ার

করা বার। মেধা প্রতিযোগিভার জক্ত বচনা করিভেছেন, তাঁংবারা বাংলা ভাষার সেবা माजन चन्छ्य नग्र।

বি**ভাবের এচারের জন্ত প্রথমেই** মাতৃভাষা শিক্ষা করিতে হইবে। বাংলা ভাষার বিজ্ঞান প্রচারের প্রথম বই রবার্ট মে কর্তৃক রচিত্ত অঙ্ক পুত कर। 1817 थुड़ात्य भुष्ठकि निविष्ठ इहेन्ना दिन। विष्णित विभागतीयां विषय आंत्रिया वारमा खावा मिविशास्त्र, खारांत्र भन्न थाठारत्र से एक खा निविद्रार्टन। द्रारमञ्जूनद जिर्दिनी, जगनानक রায় প্রমুধ কয়েকজন বিজ্ঞানের প্রচার বাংলা ভাষার করিয়াছেন। বাঁহারা পাঠ্যপুত্তক বাংলার

জোপাইরা অর্থ উপার্জন করাও করিতেছেন। পুরু হইতে বাংলা ভাষার বিজ্ঞান, .কারিগরীবিভা, ভেষজবিভা প্রভৃতির যে সমস্ত বই প্রকাশিত হইয়াছে, ভাহা সংগ্রহ করিয়া অথবা भाइ टिका किया किया बकि गरवर्षा क्या पुनित्न বিজ্ঞান প্রচারের একটি তথ্যসমুদ্ধ ইতিহাস গড়িয়া ভোলা সম্ভব। বিজ্ঞান ও কারিগরী বিষয়ের বিভিন্ন বিভাগের জন্ত পবিভাষা প্রণয়নেও আমাদের উদ্যোগী হইতে হইবে। পশ্চিমবল সরকার ব্যন বাংলা ভাষা প্রচলনে উৎসাহী, তথন ভাহারাও এই উত্তোগকে সাহাষ্য ও সহবোগিতার ধারা **मक्तिमानौ कदिर्दन-- बामा करा याद्र।**

তুটি অবিস্মরণীয় চরিত্র

শঙ্কর চক্রবর্ত্তী

(1)व्यागिविष क्यम होधूबी

পুৰিবীতে সব দেশেই কিছু কিছু মানুষ দেখা वांत्र, यांत्रा विख्वात्वत्र (कांन अक्टा विवरत्र शत्वयमा কাজের অধিকারী না হরেও সে বিষয়ে অসাধারণ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতার অধিকারী হতে পারেন। ক্ষল চৌধুৰী হলেন এরক্ষ একজন যাহ্য, প্রাণি-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাধার যাঁর জ্ঞানের পরিধি কোন প্রথম শ্রেণীর বিশেষজ্ঞের স্ফে তুলনীর হতে পারে।

कमन চৌধুরীকে কলকাতা শহরের অনেক ভাষাথগাদ মুধাৰী রোডের প্রায় যোড়ের কাছাকাছি মধুক্রা নামে একটি মিষ্টির লোকানের यानिक ছिल्न जिनि। लाकानि व्यापाछ७: चात्र ठालू (नरे। क्यनवात् अक्कारन विद्रावे

मम्भारमव व्यक्षिकां वी हिर्मिन। व्याक जांव व्याव किছू हे (बहे वन लिहे हरन। जानाय किছू कि विक्रमा त्ररहरू 🐠 🕈 भर्यस्थ ।

> ক্মলবাবুর মধুক্ষরার নানাবিধ মিষ্টির ভারিফ करत्रन नि, **এमन वास्ति प्**ष्य পा**बत्रा** ভার। মধুক্ষরার নিখুঁতি ছিল কলকাতার একটি প্রনিদ वस्था अनवह किस वाश् वागाना वा भाषात कार ह ক্মলবাবুর একটি মস্তবড় পরিচর ছিল, বে পরিচয়ট। বোধ হয় অনেকের কাছেই অভাত। ক্মলবাবু হলেন একজন অত্যম্ভ উচুদরের चार्यनामात्री आविषि। आविष्ठा मध्य उर् एक् ना छानि व विकारी कि लिन ना कमनवाद्। প্রাণীদের সম্বন্ধে এমন অগাধ ভালবাসাবড় একটা চোৰে পড়ে না।

> ক্ষলবাবুর মধুক্ষরা ছিল আমাদের কাছে পাছণালাৰ মত! বে কোন সময়ে এলে কমল-

বাব্ৰ সংক্ত কোন বিষয়ে ছ-মিনিট কথা বলনেই প্রাণটা জুড়িয়ে বেড। কমনবাবু দোকানে বে চেয়ারে বসজেন, ভার পাশে একটি কাঠের বাজে একটি শুক্নো ছোট গাছের ডাল বসানো ছিল। সেই ডালের ওপর বসে থাকতো একটি লরিস। লবিস বাদরগোষ্ঠীর মধ্যে পড়ে না, তবে অনেকটা বাদরের মত দেখতে। লেজবিহীন কোট একটি প্রাণী—চোথ ছটো গোল গোল ভাটার মত।

শবিদ হলো প্রাইমেট বংশোদ্ভ। প্রাইমেট আবার হলো সাধারণ বানর (New world ও Old world monkeys), চারট নর-বানর (Anthropoid apes) যথা—গিবন, শিপাঞ্জী, ওরাংওটাং ও গরিনা এবং মাহুষের আদি পূর্ব-পূরুষ। প্রার পাঁচ কোটি বছর আগো জন্তুপায়ী প্রাণিকৃলে প্রাইমেটের আবিভাব হয়। বিশেষজ্ঞেরা বলেন, সেই আদি প্রাইমেটের চেহারার সঙ্গে ভাদের বর্তমান বংশধর লরিস, নেমুর প্রভাভ প্রাণিগুলির নাকি অনেক মিল রয়েছে।

লবিদ হলো বর্তমানে এশিরার দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্জের জাতা, স্থাতা প্রভৃতি দেশের অধিবাদী। কমলবাব্র লবিদটিকে দেখলেই আাম আমাদের পূর্বপুরুবের দেই আদিম রূপটিকে মনে মনে ধ্যান করবার চেষ্টা করতাম।

অত্যন্ত নিরীহ প্রাণী হলো এই দরিস, দেবলেই
চট্ করে ওর ওপরে মারা পড়ে বার। কমলবাব্র
তো ওর ওপরে ছিল প্রার অপত্যক্ষেহ। লরিস
মাণসানী প্রাণী নর, তবে অক্যান্ত নিরামিষ বাত্যবস্তর সলে ত্-চারটে পোকা বা ফড়িং পেলে তার
কোন আপত্তি প্রকাশ পেত না। দিনের বেলার
লবিসটা ওর ছোট্ট আটপোরে ঘরটি ছেড়ে বড়
একটা বাইরে বেরোত না। চুপচাপ অলসভাবে
বিসে বা ঘ্মিরেই কাটিরে দিত সারাটা দিন।
আসলে ওরা হলো নিশাচর প্রাণী। রাত হলেই
গোটা ঘরটা জুড়ে ওর পরিক্রমা স্থক্ন হরে বেত

এবং পোকা ইত্যাদি ধরে থাওয়ার কাষ্টা এই সময়েই চলতো বেণী। কমলবাবুর সক্তে হিল ওর মিতালির সম্পর্ক—স্থবোগ পেলেই ওঁর ঘাড়ে গিরে চড়ে বসভো। বাচ্চাছেলের মত্তই বেণী বেরেদেরে লরিসটার মাঝে মাঝে পেটধারাণ করতো, তথন ওর ওপরে কমলবাবুর স্বেহ্বত্বের পরিমাণটা একটু বাড়তো আর কি!

কমনবাব্র দোকানে ছিল একট ক্যামেনিয়ান
বা বছরশী। ধর গায়ের স্বাভাবিক রংটা ছিল
সব্জ—চেহারাটা একটু লখাটে গিরগিটির মতো।
একটি বাঁশের বেড়ার ওপরে ও বসে পাকতো সব্জ
লঙাণাভার আছোদনের মধ্যে। ভর পেলেই ওর
গায়ের রংটা পালটাতে থাকভো—সব্জ পাভার
মধ্যে ও বেন প্রায় মিশে বেড। বছরপীর
থাওরাটাই ছিল ভারী বিচিত্র। ওর প্রধান পাভ
হচ্ছে জ্যান্ত ফড়িং। ফড়িংটার প্রায় এক ফুটের
কাছাকাছি ও বর্ধন এসে পৌছুতো, তথন বিহাৎবেপে মন্ত লম্ব। একটা জিভ্ বের করে কড়িংটাকে
নিজের ম্পের মধ্যে টেনে নিভ। বছরপীর
থাওয়া দেবতে মধুক্রার প্রায় ছোটথাটো একটা
ভীড় জ্মে বেড।

একদিন সকালবেলা কমলবাব্য মধুক্ষরার গিয়েছি, দেখি তিনি প্র শুক্লো মুখে বসে আছেন। ব্যাপার কি জিজ্ঞানা করতে বললেন, আমার মা গত তিন দিন ধরে কিছু থাছে না। আমি ভাবলাম, কমলবাব্র ছোটমেন্রের ছরতো শরীর খারাণ হয়েছে এবং ইতিবৃত্তান্ত জানতে চাইলাম। শুনে ভো চক্ষুথির, কমলবাব্র ছোট মেরে নয়, ওর বাড়ীতে বে Ressels Viper বা চক্রবোড়া সাপটা রয়েছে, সে নাকি গত তিন দিন ধরে কিছু থাছে না, তাই কমলবাব্র গলা দিয়েও কিছু নামছে না। চক্রবোড়ার খাত হলো জ্যান্ড টকটিকি—এরকম গোটা কয়েক টিকটিকি ওর মুখের সামনে দিয়ে ঘুরে বেড়াছে, কিন্তু ও তাদের স্পর্ণও করছে না ও একেবারে নিখর, নিস্পাদ্ধ

रत পড়ে আছে, निकारे धन भनीन ध्वरे बानान হয়েছে। ক্মলবাবু বেভাবে কথা বলছিলেন মনে **ইণ্ছিল বেন কোন মান্তবের রোপের বর্ণনা** मिष्फ्न---छँत कथांत्र मध्या (क्ष्र यन यह পড়ছিল।

সেদিনই সন্ধ্যায় কমলবাবুর বাড়ীতে গেলাম, ব্দস্থ চন্দ্রবাড়াটাকে দেখতে। সভ্যিই ও পুর कांजब रुद्ध भए प्यारह। क्यनवावूद ही वनत्नन, क्यनवात् माकि ब्लांख विकविकि धरत कार्टन कारबन गर्था अरक्वारन চक्ररविकारित गूर्यन কাছে নামিয়ে দেন-ষ্দি কোনরক্মভাবে ছোবল মারে, ভাহলে 春 আর কিছু করবার থাকবে। **एसमिश्ना किन्छ अक्ट्रेड** वाफ्रिक व्यन्न नि--পৃথিবীর স্বচেয়ে বিষাক্ত কয়েকটি সাপের মধ্যে **ह्यादाफ़ा इरमा अक्रि।** अब विष अक्रवांत्र भवीरत চুকলে রক্তের লোহিত কণিকা এবং রক্তবাহী নালীগুলির দেয়াল বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রন্থ হয়, রক্তের জ্মাটবাধার ক্ষমতা নষ্ট হয়ে বার, রক্তের চাপ কমে আলে ও জদ্বজের কাজ বন্ধ হয়ে গিন্ধে মৃত্যু সংঘটিত হয়। চন্ত্ৰবোড়ার বিষক্ষিয়া ঘটে ভড়িদগভিভে, সঙ্গে সঙ্গে ব্যবস্থা প্রহণ না করলে মৃত্যু অবধারিত।

ক্ষলবাবুর বক্তব্য হলো, চক্রবোড়াটা নিশ্চরই এটুকু বোঝে বে, আমি ওর কোন ক্ষতি করবো ना, काट्करे ७ व्यामाटक काम्र्याट कन। क्यनवाव निष्य व्यवक्र जान जश्य व्यत्नक किहूहे कारनन जवर সাপ ধরবার ব্যাপারেও তার ববেষ্ট चिष्ठित चारह। चामना चारनाहना क्रनाम, **हक्षरवाष्ट्रांटिक निरन्न कि कबा यात्र। क्यलवा**र् वनरमन, উनि Zoological Gardens-এর উদ্দেশ সাপ দেখা এবং ওবানকার পরিচালক স্থপারিনটেতেন্ট ডক্টর লাহিড়ীর দক্ষে এ-বিষয়ে হুইটেকারের সঙ্গে আলাণ করা। পার্কে চুক্তে कथा बरमह्न। त्रांभोदिक छँत कार्ष्ट् निष्त्र थाव, मिथि त्राहेरकरम करत अक विविध्ययमी গিয়ে ওযুধপণ্যাদির ব্যবহা করতে হবে। সাহেব ভিতর থেকে গেটের দিকেই আসহে। नामिक **विकिश्वामाना एक किएम (मर्यन, विविध नार्**ष्य रहे यह नामा क्रिक निवास क्रिक क् ক্তি এরকম অসুস্থ অবস্থার ওকে তিনি কিছুতেই পরণের

वाष्ट्री (चटक विषान्न कन्नटक भानदक ना। प হুছ হয়ে উঠুক, ভারণরে ও তাঁর বাড়ী থেকে বাবে, তার আগে নয়। আমার শুধু অভিচূত হ্বাব পালা আর কি !

ক্ষলবাবুৰ বাড়ীভে একটি ছোট Mouse deer হিল। প্রাণীটি হরিণ বংলোডু ভই, কিছ षाकारत थ्वरे ছোট, याथात्र कान निং निरे। এত শাস্ত, নিরীহ প্রাণী—চোপ ছটি ভারী স্থকর, ভার মধ্যে ময়েছে যেন অগাধ বিখাদের এক इवि, ज्राभाष्ट्रव लिम्योख (नरें। अक्तिन क्यन-ৰাবুৰ ৰাজীতে গিছে দেখি, উনি Mouse deer-छोटक कारण निरम अब भारत व्याध्यक বেঁধে দিচ্ছেন। ব্যাপার কি. না বেচারা ওর থাঁচার কাঠের রোলং বেলে ওপরে উঠতে পিরে নীচে পড়ে গিরে ঠাাং ভেকেছে। কমলবাবুর কোলে ছোট হরিণটার চোধে সেদিন যে অসীম নির্ভরতার ছবি দেখেছিলাম, আমার আজও তা यति व्याट् ।

ক্ষলবাৰু এখন ৰেণীর ভাগ সময়েই আসামে थारकन। প্রাণিবিজ্ঞানে অসীম দরদী এই মানুষ্টির অভাব বড় বেশী করে অমুভব করি— প্রাণিজগতের সংশ নিবিড় ভালবাসার সম্পর্ক গড়ে ভুলতে এমন একটি মানুষকে পাওয়া বাবে किना गत्मह।

(2)সর্পপ্রেমিক ছইটেকার

বছর পাঁচেক আগে মান্তাজ শহরে Snake Park দেখতে গিয়েছি এক বন্ধুর সংগ। वावभवना कामाकाभएक व्यवस्थ

বিশেষ কোন ডকাৎ নেই। পরিচয় হতে জানা সর্পকুলের মধ্যে Krait হলো স্বচেয়ে বিযাক্ত। গেল—ইনিই ঝোমিউলাস ছইটেকার। Snake এবং দক্ষিণ ভারতে world wild life fund-একটি Snake Park, সাপের বিষ উৎপাদন, जवर नान नहरू जक्षि गरवम्न (कछ गर्फ ভোলবার কাজে ব্যস্ত রয়েছেন।

एरेटिकारबब मार्डेक्टनब क्विबारबब खनब **बक्छि वारक्षत्र जिल्ह भागारक कोञ्ह्लो ह**रत ভাকাতে দেখে ও হেসে বললো—ওর মধ্যে সাপ त्ररहर्ष कथा यमवात्र ভावछ। अथन रवन छछ। বিশেষ কোন একটা ব্যাপারই নয়। কি সাপ জানতে চাইলে ও নিস্পৃহভাবে জানালো এই গোটা কৰেক Russells Viper (চক্ৰবোড়া), প্ৰত্যেকটিই অভ্যস্ত বিৰাক্ত ও মাৰাত্মক সাপ। क्रवाब क्रज्ञ निष्ठ वाष्ट्र। वष्ट व्यक्तिकेनीव अयुष टेक बीज काटल अहे विरमत मजकात एता।

नर्भाटायिक छ्रेटिकात्र जागात्क टावम (चरक्रे গভীরভাবে আফুষ্ট করেছিল। কথার কথার वना- ଓ गांभ भवर् निर्थिष् मन-बाद्या वहव বয়েস থেকে, সাপ সংদ্ধে ভীডি ওর কোন षिन्हे हिन्हे ना। **७**त रक्त र रूप नार्भ খভাব-প্রকৃতি সম্বন্ধে ভালভাবে ওয়াকিফহাল रूल नान निष्य नाषाहरू। क्यवाय नमय रहीर সাপের কামড়ে মারা পড়বার সন্তাবনাও থাকে না।

সাপ সহজে छ्टेटिकाরের কাছ থেকে অনেক किह्ने जाना श्रम! शृषियौत न्दारा विवाक नान नाकि राना चार्डेनिया Tiger snake—ब क्षांवक्षांक्रे मुर्गाल, किन्न अब विष क्षांवक्षांक विस्व

ভাই—ৰাগানের মালির সভে এ-ব্যাপারে ভাঁর চেরেও চলিল গুণ বেশী মারাত্মক। এনিয়ার

ভারতবর্ষে প্রার পঞ্চাল রক্ষের বিবাক্ত সাপ Park-अब छक्न जार्यिकान curator वा बरबर्छ। अरमब मर्था नवरुष्ट विवास अवर एषाबशायक जावर जाककान विभिष्ठ नर्श-विकानी। (एवक-विकातित भिक (पर्क नवरहात अक्रपूर्व ভারতে প্রায় বারো বছর ধরে বসবাস করছেন চারটি হলো—চক্রবোড়া, কোবরা, Krait এবং Sawscaled viper ৷ প্ৰথম ভিনট সাণকে এর আঞ্চলিক প্রতিনিধিক্রপে বর্তমানে মাদ্রাজে ভারতের প্রায় সর্বত্তই দেখা বায়, কিন্তু চতুর্থ-हित्क छक्ता बदः यक्रमम बक्ष लाहे दिनी कि व भए ।

চল্লবোড়া বড়াচড়া খুব বেশী পছন্দ করে ना बन्द पित्नव विनाब पृष्टिव आफ़ार्टन काबाड কুণ্ডনী পাৰিছে পড়ে থাকে। ওর জিহ্বা অভ্যন্ত স্পর্শকাভর এবং দ্রাণশক্তিও অভ্যন্ত জোরালো। রাত্রি বেলা এ ধীরগতিতে শিকারের সন্ধানে বেড়িয়ে পড়ে এবং ওর প্রিয় থাত হলো बार, देंद्व अञ्चि आगे। हक्रावाड़ा यहिन অভ্যস্ত সাবধানী এবং মন্থরগতি, উত্তেজিত হলে Cobra (গোধুরো ও কেউটে) এবং Krait। অবিধাস্ত জ্রুগতিতে, জোরালো হিদ্হিদ্ধ্বনির न (क् रक् वन (यद वन दव। यानी हन्द्र वाष्ट्रा সাপগুলি ও নিজেই ধরেছে এবং বিষ সংগ্রহ ওর ডিমগুলিকে শরীরের মধ্যেই তা দের এবং একস্কে চল্লিশটির মত বাচচা প্রস্ব করতে भारत ।

> ভারতে স্বচেম্নে পরিচিত সাপ হলো কোবরা ((शांष ्या ७ (क छ छ छ)। कांच्या छत्र (एथा वा य জন্তে তার ফণা উন্তত করলেও আসলে নিতান্তই ভীক প্রকৃতির এবং তাড়াতাড়ি भानित्र यावात्र ८० छ। कत्त्र। এর একমাত্র ব্যতিক্রম হলো কাল কেউটে—এরা সত্যিই অকুভোভয়, কোন কিছু পরোয়া না করে একেবারে সৌজ। তেড়ে আসে। কোবরার থান্ত হলো ব্যাং, গিরগিটি, ইছর এবং অক্তাক্ত नान।

> मामो (कावबा वा क्छिटि वादबा (बरक পঁচিশটৰ মত ডিম প্ৰসৰ কৰে কোন পুর্নো

চার পাদে কুওলী পাকিমে পড়ে থাকে এবং এবং তা দিয়ে চলে। বাচ্চাঞ্চলি ডিম ফুটে বেরিয়েই স্বাবলঘী হয়ে ওঠে—আতারকার জন্তে একটি ছোট কণা, একজোড়া ছোট বিষ্টাভ এবং বিষের থলি বা গ্লাও নিমেই ওরা জ্লার। একটি পূৰ্ণবন্ধ কোৰৱাৰ দৈৰ্ঘ্য প্ৰায় এক ষিটাৱের মত

Krait नारनव रेमर्घा वाच एए भिष्ठारवव মত এবং এও নিশাচর। এরা এমনিতে অত্যস্ত निशेष्ट बर (थें। हाथू हिक बतन नहीं बहे। क् कु अनी পাৰ্কিয়ে শাণাটাকে ভিতরে ঢুকিয়ে নেয়। একমাত্র পারের ভলার মাড়িরে দিলেই এ

छेरेएव िवि वा देंश्रवन गर्छन भरका त्रास कामफान। अन विवर्गाणकि व्वरे हाछ, किछ এবং বাট দিনেরও বেশী ভার বিষের প্রভাব কোবরার চেম্বেও অনেক বেশী মারাত্মক ।

> সাপের। সাধারণতঃ দশ থেকে তিরিশ বছরের মত বাঁচে। মৃত্যুকাল পর্যন্ত সাপেদের শারীরিক বৃদ্ধি বেমন ঘটতে থাকে, ভেমনি খোলস भानीताक वार्भाविष्ठ हमस्य पारक। अञ्चान প্রাণীর মত সাপেরাও নানাবিধ রোগের আক্রমণের निकाब रुष। वाहेरब हाए। व्यवस्थि नार्भवा ठिक कडमिन वार्ट, वहां बब्दना मठिकडारव জানা যায় নি।

> সর্পপ্রেমিক ছইটেকার বর্তমানে ভারতের আবো করেকটি ভারগার snake park গড়ে ভোলবার কাজে ব্যস্ত রুরেছেন।

শ্রীমনোরঞ্জন বিশ্বাস*

ब्राटक हक्ष, हृद्रत शक--शिव्यानात्र बर्ट डाद्य পড়তে পড়তে আমিরা মৃথস্থ করেছি নরে নবপ্রহ। नव्रिष्ठ व्यार्वे मध्या मध्याल व्यव्या । स्वार्थ विद्या করে বে উপাব্তাকার কক্ষণ্ডলিতে এই গ্রহগুলি পরিভ্রমণ করছে. মঙ্গল তাদের চতুর্থটিতে পরিক্রমা करतः; चात्र चार्मारमत्र शृथियो भतिज्ञभ करत তৃতীয়টিতে। সেদিক থেকে ভাবলে মঞ্চল নিশ্চরই আমাদের এক প্রতিবেশী গ্রহরাজ্য। সূর্বের कार्ट्य मिर्क ज्ञान প্রতিবেশী গ্রহ হলে। শুক্র। বিভীর কক্ষে এর অবস্থান। উপগ্রহের কথা বাদ षित्व (व छ्टि व ि दिनी व्यक् यामना (व एक भानि, छाता रुला यकन अवः एक। आयामित अहे পৃথিবীর উপগ্রহ চন্দ্রে 1969 সালেই মাহ্র্য গিছে কিরে এসেছে। দেশানকার রহস্ত আজ আর चामारमब निक्रे मन्पूर्व बर्जाव्छ नत्र। এই সাভ

বছরে চক্র সম্বন্ধে বহু বিষয় বিজ্ঞানীয়া জানতে পেরেছেন। আলোচ্য প্রবদ্ধে সে বিষয়ে নতু करत आत किছु रलहि ना। এই চক্রাভিয়ানের পর মার্কিন বিজ্ঞানীরা মঙ্গলাভিধানে উল্পোগী र्प्याह्न। शांख निष्याह्न जोहेकिर अक्षा

মহাবিশ্ব দরে মাহুষের আবার একটি সাফল্য। 1976 नालंब 2014 जूनारे —कानिकारिका শহরের নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রে ভারতীয় সময় বিকাশ পাঁচেটা ভেইশ মিনিট সভেরো সেকেও; বিজ্ঞানীয়া थ्नी ७ किंति छेर्रानन,—'स्मार्क! त्नरमह्ह!' वल। টেলিভিশন পর্দার ফুটে উঠলো মলনের মাটির প্রথম ছবি। অজ্জ মাত্র হাততালি দিয়ে चिन्यन कानारनन। याख श्रीबिम यिनिष्टि

^{*} পদার্থবিভা বিভাগ, নিউ আলিপুর কলেজ, ৰ্ণিকাতা-53

প্ৰিবীতে চলে এলেছে মজলের এই ছবি। হঁয়া, व्यायका छाड़ीक १-1- अब यक्टन माडि (है। त्राव वन हि—वन हि विख्यात्वय अक व्यव क्षाह नागात्ना, এक त्रहण्यान विष्न कत्रवात অভিনব काहिनौ।

ভাইকিং-1-কে নামানো र्दिष्ट् यणानव উত্তর গোলার্ব। পৃথিবী থেকে এই অবভরণ কেত্ৰ পৰ্যন্ত ভাইকিং-1-কে 34 কোট 40 লক কিলোমিটার দূৰত্ব অভিক্রম করতে হরেছে। পৃথিবী থেকে অর্থের বে দূরত, এটা ভার দেড়ভণেরও বেশী। তাই আলোর গতিবেগের স্থান হরেও বেতার-সঙ্কেত এই দূরত্ব পেরিয়ে আসতে সময় নিয়েছে উনিশ মিনিট! খুব षां जिंक कांत्र (परे यां यां प्राप्त (प. जाहे किश-1 क्डिमित्न এই पृत्र चिक्रम कद्रता? গ্रञ्जि पर्शर 1975 जारनव 20 म ज्यारे यम रनव উদ্দেশ্তে ভাইাকং-1 বাতা স্থক করেছিল। উদ্দেশ্ত ছিল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতার দ্বি-শত বার্থিকীর (4ঠা জুলাই 1976) এটকে মকলের মাটিতে নামানো। কিন্তু পরে তা বাতিল হয়ে যায়।

वाक। এটাই कि यक्तव्यट्ट यहांकानवान অবভরণের প্রথম ঘটনা? না। ইতিপূর্বে 1971 नात्म ७३ फिरमधन त्मा जिल्ला प्राप्त अवस भानव चारबाहीविशीन महाकामवान भान-3 रव সাফল্য অর্জন করেছিল, ভাকে নিয়ে এটি হলো াৰতীয় সাফল্য। মাস-3 মললগ্ৰহে জীবনের পারে नि। यात्र-3 या পারে नि, এবার ভাইকিং-1 कि छ। भारत? এই এখ আজ সকলের মনে উকি মারছে। চাঁদকে ঘিরে বেমন বিভিন্ন ক্লপ্ৰধাৰ কাহিনী বিৱাজ কৰতো বা এখনও করে, তেমনি মললকে ঘিরেও কিছু কিছু ধারণা

ब्लारमात्र 'नाहेक हेन चापात अवन छम्' व्याह । जिनि मिथान वलहिन, 'मन्नश्राह रव छैडिन षग९ चार्ट्हे. तम मद्दास्य चामि निन्छ। चामाव বিখাস বধন এই প্রহটিতে গিয়ে আমহা উপস্থিত হবো, দেখৰ সেধানকার জৈবিক সভ্যভা বিলুগ্ডির भर्ष विशिष्ट योष्ट् ।

ज्यान (चरक लाम ज्यान ज्यान प्रति होतानी न ष्ट्रां ठिविञ्चानी शिष्ठ जात्र निष्ठार भरविञ्च पृत्रवीक ग যন্ত্রের সাহায্যে মঙ্গলের বুকে কভকগুলি সরলরেখ। দেশতে পান এবং ঐগুলির স্ক্র চেহারা দেখে এপ্রলিকে সভ্য মানুষের কাটা ধাল বলে মনে হরে-ছিল। উনবিংশ শতাকীর শেষের দিকে লাপ্লালের कमर्यार्ष्क्रिक न' (बच्चार ७३ गर्यन्ड) चरनरक्रे বিখাস করতেন ; ভাঁরা মনে করতেন বে, মঞ্চলপ্রহ পৃথিবীর চেমে পুরনো এবং সেখানে মহয় অপেকা উন্নত্তর সভ্যতা বিশ্বদান। এ স্বই ইতিহাসের পুরনো কথা, যার ভিত্তি অনেকটাই অনুমান। বৰ্তমান শতাকীতে মঙ্গন সংখ্যে বেটুকু জানা (शरह, जांत भून वक्तग्र इर्मा (नवांत करनत অন্তিত্ব অসম্ভব। সেধানকার মাট পৃথিবীর মত এবার একটু অভীতের দিকে ফিরে ভাকানো নয়—অনেকটা ব্রাউন হিমেটাইট বা লোহার व्यक्तारेष भवत्व । वर्गानीवीकत्वत्र मार्गाया পরীক্ষা চালিয়ে দেখানে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ অনেক বেশী বলে মনে হরছে। এপব অতীতের পরীকা-নিরীকা পিছনে রেখে বর্তমানে ভাইকিং-1 चार्याद्य कि ख्या त्मन्न, तम मित्र मका कदा राक।

কোন অন্তিত্ব আছে কিনা, তা প্রমাণ করতে তাইকিং-1 বেধানে নেমেছে, সেই এলাকার नाम कारेनि-पर्ववृधि। त्रशान (बर्क श्रवम (स ছবি শে পৃথিবীকে উপহার দিয়েছে, তাতে व्यक्तित दर नीन (पशिष्ट्रन। भद्र व्यवज्ञ थवा পড়েছে (व, यहाकां गवात्वव क्राध्यवा সেখানে গিম্বে রং চিনতে ভূল করেছিল। चामारमत्र मर्था वर्षमान। अमनि अक शांद्रशांव मार्किन विद्यानी एक्केन्न कावन नागान ये क्यारमनाव मदान भार्यनिक ও विद्यानी त्लालाद वित्यव्य। जिनि व्यवस्थ, भन्न धर्दद जाकाण

अक्ट्रे किरक नाम।' **अक्रां**फा वांछेन विष-विद्यानरत्रत एक्टेन हेमान याह वरनर्हन, "हैरिनन ८ एक मक्त न कि प्रति विशेष कर्र कर्त, नकान रत्र-- पूर्व पात्र वात्र, नद्या स्टा महात क्या रता (य, छ्পूर्व (यभ ग्रम रूलक (न्यानकांत्र नकामछनि कन करन हाछ काँभारना शिखा। ভখন আবহাওরার ভাগমাত্রা শৃক্তাকের (কাবেম-शहें है) 122 जिथीब नौक (नय यात्र। जारक আত্তি ৰোদ উজ্জনতর হতে থাকে এবং উড়স্ত ধুলার লাল্চে রং মকলের বোলে ছড়িয়ে গিয়ে আকাশকে রক্তিম করে ফেলে।

ভাইকিং-1 মদল গ্রহে এখনও প্রত্যক্ষ প্রাণের অভিত থুঁজে পার নি। প্রশ্ন থেকে বার, তবে কি পরোক্ষ কিছু পেরেছে? আমাদের এই পৃথিবীতে প্রাণের এক শ্রেষ্ঠ উপাদান নাই-টোজেন বহুল পরিমাণে বিভাষান। ভাইকিং-1 মঙ্গলগ্ৰহে সেই নাইটোজেনের অন্তিম খুঁজে আছে—ভাও থুব কম নয়। ভাইকিং প্রকলের लाश, क्रांनियाय, निनिक्न, छोड्रेटिनियाय आब च्यान्यिनियाय करवरहां अहाए। ঐ नाशाबह छक्रेव (वन्छेन क्रांक वल्लाइन, 'त्रबादन आंवरननिक व्यथवा व्यक्त काब वोशिक नदार्थ यान नि-ৰা পৃথিবীৰ মাটিতে থাকলে ভাকে উৰ্বৰ করে তুল্যতা। তবে পরীকার বা ফলাফল পাছি. পার্থিব জীবনের অনুকৃত্ত অবস্থার সংক্ ভার मक्कि ब्राइट्स अरे मक्कि (ब्राव्हे वाया वात्र, (कान ना कान चाकारत मकरन कीवरनत महावना नाक क्या वादव ना।'

আবার ভাই কিং-1 যে সৰ ছবি পাঠিরেছে, ভা ৰিমে বিজ্ঞানীরা পুঝাতুপুঝরূপে বিশ্লেষণ করছেন **बर** रामर्क्न त्मवारम बयन किंद्व राज्या वार्ष्ट

লাল। ভবে তার মাটির মত অতটা লাল নয়। না. বাতে মনে হতে পারে বে, পৃথিবীর মত जीवनशंत्रा त्मशात्रक वर्यान। त्मशात्र (मधा वाष्ट्र ना क्वान डेडिए-ना शाह्यांना, ना वार्यान-ঝাড়। ভাই কর্নেল বিশ্ববিভালয়ের ক্ল্যোতি-বিজ্ঞানী কারল সাগল মন্তব্য করেছেন, গাছ-পালা কিছুই নেই, লোকজন তো নেই-ই। ছবি দেখে ভো মনেই হর নাবে, মহলের উত্তর খেকে দকিণ মেক্ল পর্যন্ত ব্যাপক সজীবতা রয়েছে'—ভবে ভিনি একথাও বলেছেন, 'পৃথিবীর মেক অঞ্লেও তো একরকম জীবাণুর সন্ধান মেলে। মদলে তেখন কোন প্রাণের অভিত व्यवक्र इवि (एए नाक्र क्या वाद ना।'

1965 (चरक 1971—এই সমরেম মধ্যে মার্কিনীদের মেরিনার প্রকল্প থেকে কিছু কিছু ভব্য পূর্বেই পাওয়া গেছে। এই সব ভব্যের মূল ৰজব্য হলো মজলের বায়্-চাপ পৃথিবীর বায়্-চাপের ত্-শ' ভাগের এক ভাগ মাত্র। অক্সিজেনের পরিমাণ মাত্র শৃক্ত দশমিক এক শতাংশ। জল পেরেছে। এছাড়া সেথানে আরগন গ্যাসও আরও কম, শৃত্ত দশমিক শৃত্ত এক শতাংশ। সেধানে সূর্ব থেকে অতিবেশুনী রশ্মির বর্ষণ অজৈব রসায়নবিত্যা সংক্রান্ত শাধার নেতা ডক্টর অবারিত। স্বচেয়ে বিশ্বয়ের কথা হলো বে, প্রিষ্ঠানে টোলমিন বলেছেন, 'মজলের মাটিভে পুরিবীর মত্তমক্লের পরিমণ্ডলের ভ্যান অ্যালেন বলবের মত কোন চৌছক আচ্ছাদন নেই। আমরা পৃথিবীর পৃঠে ঐ আচ্ছাদনের জন্তে মহাকাশ থেকে হিট্কে আসা মহাজাগতিক রশ্যির হাত থেকে রকা পাছি। মকলের चावश्वत मछल এ-वर्षावत चाक्तिन ना बाकात्र **দেধানে জীবনের অন্তিত্ব ভাবাও অস্ত**ব। স্তরাং জীবনের অন্তিত্বের পক্ষের থেকে বিপক্ষের যুক্তিগুলি প্রবল্পেকে প্রবল্ভর বলেই भरन रुष्छ।

> এপৰ্যন্ত বাই ৰঙা হোক না কেন, মলন जयस्य भाष कथा वनवाद जयद अथन अथानि । ভাইকিং প্রকল সবে হয় হয়েছে। ভাইকিং-1-**धत नत्र छाहेकि१-2 महन छाट् छात्र छत्।**

विष अवात मनन এ इं नजारे शालिय महान शृथियीत वारे दिख जाएक वक् आहि। जारे (बरन, खरव माञ्च चारुक: अहे एडरव नाचना चामना अथम कुहे छारून वसू पिनराम **अखी ना**न পাৰে ৰে, এই বিশাল বিশ্বে তাত্ৰা একা নত্ন; ভবিশ্বতের দিকে দৃষ্টি যেলে তাকিছে রইলাম।

বিজ্ঞান-সংবাদ

অভিভারী মৌলিক পদার্থ আবিষ্ণত অনেক জন্ত্রনাকলনার অব্দান पिटित चि चि चि प्राप्ति प्राप्ति (Superheavy element:) অন্তিদ আবিষ্কৃত হয়েছে। 1976 नारनद जूरन मरिकश व्यक्तित मरनारमद व्यक्ति । भारत विभए जादि श्रका भिक श्रह्म ক্লোরিডা বিশ্ববিভালম্বের একদল বিজ্ঞানী প্রকৃত্তি-कांज पनिष्क 116, 124 ७ 126 প্রমাণু সংব্যার भोनिक भगार्थ चाविकात ক্ৰেছেন। প্ৰায় অর্থ শতাকীরও আগে প্রকৃতিতে প্রাটিনাম थनिक (थरक विनिधांय (Rhenium) योगिक পদার্থটি আবিষ্ণারের পর-এই প্রথম আর ক্ষেক্টি প্রকৃতিজাত মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওরা গেল—্বেভলির তর-স্ংখ্যা 300-এরও অধিক হতে পারে।

व्यवश्र विद्यालित ७ क्याज़न्य यद्य 92 मःयाक ইউবেনিয়ামের পর 105 সংখ্যক পর্যন্ত পর্মাণ্ কুত্রিম উপাত্নে তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। অবগ্ অমুধান করা কচ্ছিলোবে, এই স্ব ক্তিম স্বলায়ু न्डन योनिक भनार्थश्रमि (४८क जात्री कान কোন পরমাণু বেশ স্থায়ী হতে পারে। 114 नःश्रक भवमार् निकार बदक्य इरव। अञ्च यात्वज्ञ काहाकाहि 116 नःश्वक भव्रयायु अथन পাওয়া গেল। এই সব ভারী মৌলিক পদার্থের **७९न पनिक नि**ष्य क्रिक वर्ष्ट मिन भरत गरवयगा व्याप्त विकास कार्य विकास कार्य विकास कार्य (Halo) (क्या यात्र। এই वनत्रत्यां श्रीन

ধনিজের ইউরেনিয়াম বা ধোরিয়ামের আপ্ফা क्षा (थरक फेंस्डु हा इंडेरब्रिविद्राय ना (बाबिद्राय পর্যাণ্র অবস্থানকে কেন্ত্র করে আল্ফা কণা-গুলি শনিজের মধ্যে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে ও क्रमणः यन्तीकृष्ठ रूपा प्रवात रहि किता আল্ফাকণার নির্দিষ্ট শক্তির জব্তে এই রেখা বলবের সৃষ্টি করে।

অভ্ৰ, কডিয়েৰাইট প্ৰভৃতি ধনিজে বনর পাওয়া বার। 1926 খুষ্টাবে ভারতীর বিজ্ঞানী শেষোক্ত ধনিজে এমন কডকগুলি वृश्नाकात वन्द्राव मधान भान (व, छ। 12—15 মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোণ্ট শক্তি আলফা কণা থেকে উদ্ভত হতে পারে। অথচ কোন সভাবজ আশ্চাবিকিরক নিউক্লিয়াস এত শক্তিশালী चानका कथा विकित्रण करत्र ना। 1968 थुडोर्स দীবৰ্গ অনুধান করেছিলেন যে, 110 থেকে (वनी পরমাগ্র সংখ্যার মৌলিক পদার্থ থেকে এরকম আল্ফা কণা বেরোতে পারে। 1970 शृक्षात्म त्कांके अवस्य वनाइत छेरन छात्री योगिक नमार्थ (परक अहे चाविषादात्र मार्वी कदब्ध। কিন্ত প্ৰত্যক্ষ প্ৰমাণ তথনৰ পাৰ্যা যায় নি।

বর্তমান এই সব বলয়ের কেল্রম্বল স্থালাদা করে শক্তিশালী প্রোটনের সংঘাতে গ্রাপ্ত এক্স-রশ্মি বিশ্লেষণ করে কেণ্ট্রি এবং তার সহযোগীরা প্রমাণ করেছেন বে, এই সব পদার্থ 116, 124, ७ 126 नःपाक भवमापूर । 114 ७ 125 नःपाक পর্মাণুর কীণ অভিছও প্রমাণিত হ্রেছে।

ভার রাসায়ানক ও নিউক্লির বিলেবণ করবার क्टिं। इस्ट।

অন্ত্ৰান করা হচ্ছে বে, এই সব পর্যাণু তর न्द्रभा ३०० (चटक ३१०-এइ म्द्रश इत्य। মাড্গান্কান বাইওটাইট অল ধনিজে এই সব পদার্থ পাওয়া গেছে। এই ধনিজ থেরিয়ামসমূজ (यानाकाहे दिया (परक काहब्र क्या हरव्हिन।

बहे जब नमार्थ (वनी नित्रमार्थ नृषक करत । याखनिखिशार्यंत नरक व्यवस्थितिकत नर्वात সারশীর বে শতভ্য যৌলিক পদার্থটি জন্ম নিমেছিল ও আৰও নৃতন কাত্ৰম পদাৰ্থের আবিদার र्ष हलहिन, अञ्जादी भौनिक भगार्षद अरे আবিফারে তা ভবিশ্বতে নৃতন কলেবরে বেড়ে উঠবে--- এরকম আশা করা বার।

"বল জননীকে উচ্চ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত দেখিবার ইচ্ছা সকলেরই আছে: কিন্তু তাহার উপার উদ্ভাবন সম্বন্ধে প্রথং কট শ্রীকার না করিয়া পরস্পরকে কেবলযাত্র ভোড়না করিলে কোন ফল পাইব না, একধা বাহন্য। এই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ বদসন্তানদের বিবিধ ক্ষেত্রে কৃতিত্ব ও তাহাদের আতাসমান-বোধ জাগরণ আবশ্যক; কিন্তু একথা অনেক সময় ভুলিয়া ৰাই। কৰ্মকেত্ৰে অপরে कি পণ অবন্ধন করিবে তাহা महेत्राहे (कवम च्यालाहमा कवि। (कह (कह पू:र्थ कतित्राहिन (य, বলের ঘুই একটি কভী সন্তান ভুচ্ছ যশের মারাতে প্রকৃষ্ট পথ ত্যাগ কৰিয়াছেন। … শবদি (ভাঁহাদের আবিষ্কৃত্ত) এই ভত্ত কেবল বাদলা ভাষার প্রকাশিত হইত তাহা হইলে বিদেশীরা অমূল্য সত্যের আকৰ্ষণে এদেশে আসিয়া বাজনা ভাষা শিধিতে বাধ্য হইত এবং প্রাচ্যের নিকট প্রতীচ্য মন্তক অবনত করিত।

हेरदेको ভाষার বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইश বলিলেই বথেষ্ট হইবে বে, আমার বাহা কিছু আবিষ্কার সম্প্রতি বিদেশে অভিঠালাত করিয়াছে, জাহা সর্বাত্রে মাতৃভাষার প্রকাশিত হুইয়াছিল এবং ভাহার প্রমাণার্থ পরীক্ষা এদেশে সাধারণসমক্ষে প্রদর্শিত হইরাছিল। কিন্তু আমার একান্ত ছুর্ভাগ্যবশতঃ এদেশের সুধীশ্রেষ্ঠ-াদগের নিকট ভাছা বছদিন প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের আদেশী বিশ্ববিজ্ঞালয়ও বিদেশের ছল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোন সত্যের মৃদ্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন। বালনা দেশ আবিষ্ণুত, বালনা ভাষায় নিধিত তত্ত্বলৈ ব্ৰন বাজনার পণ্ডিভদিগের নিকট উপেক্ষিত হইয়াছিল তথন বিদেশী ডুবুরিগণ এদেশে আসিয়া বে নদীগর্ভে পরিত্যক্ত আবর্জনার মধ্যে রত্ন উদার করিতে প্রয়াসী হইবেন, ইহা হরাশা মাত।''

আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ

किलाज विकानीज

पिश्व

वा दिपी श

छान ७ विछान

সেপ্টেম্বর-অক্টোবর—1976

खेनजिम उस क्ष क तक्स - म्या मश्या



মঙ্গল গ্রাইকং-1 কর্তক গৃহীত ফটোগ্রাফ।

টমাস আলভা এডিসন

বিজ্ঞানের যাত্কর টমাস আলভা এডিসনের জন্ম 11ই ফেব্রুথারী, 1847 খুফাব্দে। সাতটি সন্তানের মধ্যে তিনিই ছিলেন সর্বকনিষ্ঠ। পিতার অবস্থা মোটাম্টি স্বচ্ছল ছিল, কিন্তু তবুও তিনি সাধারণভাবে স্কুলের শিক্ষা পেয়েছিলেন মাত্র তিন মাস। এর কারণ, তাঁর নানারকম প্রন্থবাণে উত্যক্ত হয়ে শিক্ষক মহাশন্ত্র সব সময় তাঁকে উপহাস করতেন। তাঁর মা শিক্ষিকা ছিলেন। অমুসন্ধিৎসার জ্বন্থে পুত্র এভাবে নাকাল হচ্ছে—একথা জানভে পেরে টমাসের শিক্ষার ভার তিনি নিজের হাতেই তুলে নেন।

দে যুগের রীতি অনুষারী মাত্র বারো বছর বছসেই এভিদনকে অর্থোপার্জনের জক্তে বেরিয়ে পড়তে হলো। জীবিকার জতে তিনি 'News boy' হলেন। তাঁর প্রধান কাল হলো নিকটবর্তী টেশন মিচিগান দিয়ে চলাচলকারী একটি ট্রেনে ঘুরে ঘুরে সংবাদ সংগ্রহ করা। অল্পদিনের মধ্যেই নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষার উদ্দেশ্যে ওই ট্রেনেরই একটি কামরায় তিনি একটি লেবোরেটরী গড়ে তুললেন। শুধু তাই নয়, এই সময় তাঁর নিজম্ব একটি প্রেসও ছিল। আর ডাই দিয়ে চলস্ক গাড়ীর কামরাডেই 'The Grand Trunk Herald' নাম দিয়ে একটি খবরেব কাগজ ছাপিয়ে তা যাত্রীদের কাছে বিক্রি করতেন। তথন তাঁর বয়স মাত্র পনেরো বছর।

এরপর তিনি ওই রেলপথেরই ষ্টেশনে ষ্টেশনে খবরের কাগজ ফেরি করবার কাজ নিলেন। এক দিন মাউণ্ট ক্লেমেন্স স্টেশনে দাড়িয়ে আছেন, হঠাৎ দেখলেন ষ্টেশন মাষ্টারের ছোট্ট ছেলেটি আপন্মনে রেল লাইনের উপর দিয়ে চলেছে, এদিকে সাক্ষাৎ যমদূতের মতন একটি মালগাড়ী গড়িয়ে গড়িয়ে ঠিক সেইদিকেই যাচ্ছে। তিনি ছুটে গিয়ে বাচ্চা ছেলেটিকে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করলেন। কৃতজ্ঞ ফেশন মাষ্টার এজত্যে তাঁকে টেলিপ্রাক্ষের কার্যপ্রণালী শিবিয়ে দিলেন।

এই নতুন বিভা অর্জনের ফলে তাঁর এক নতুন কর্মময় জীবনের স্কুনা হলো। মাত্র ধোল বছর বয়সেই প্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রেলওয়েতে টেলিগ্রাফ অপারেটর হিসাবে কার্যভার প্রহণ করলেন। আর সেই থেকেই একজন টেলিগ্রাফ অপারেটর হিসাবে শহরে শহরে ঘুরে বেড়াতে লাগলেন। এর সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ফল এই হলো যে, ভিনি ক্রমশ: বিহাৎ সম্পর্কে আগ্রহী হয়ে ওঠলেন।

1869 খুষ্টান্দে এডিসন নিউইয়ের্ক এলেন। তথন তিনি প্রায় কপদ কণ্যা। কারণ ইতিপূর্বে তাঁর আবিষ্কৃত কয়েকটি জিনিব বাজারে বিক্রি করবার চেষ্টা করে বার্থ হয়েছেন। একজন বন্ধুকে বলেকয়ে তিনি যে ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানে কাজ করতেন, সেই অফিসে রাত্রে খুমাবার অমুমতি আদার করে নিলেন। এই প্রতিষ্ঠান 'ষ্টক-টিকার' (Stock-ticker)

যত্র ভৈরী করতেন। এর সাহায্যে শেয়ার বাজারের ওঠা-নামার খবর সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রে প্রচার করা হতো।

এডিসন এখানে আসবার কয়েক দিন পরেই অফিসের 'স্টক-টিকার' ষম্রটি বিকল ছলে গেল। অস্তেরা যখন যন্ত্রটি মেরামত করবার চেষ্টা করছিলেন, তখন এডিসন বেশ মনোযোগ দিয়ে সব দেখছিলেন। একে একে সবাই যখন বার্থ হলেন, ভখন এডিসন এগিয়ে এলেন এবং অল্প সমুয়ের মধোই যন্ত্রটি মেরামত করে দিলেন। তাই দেখে খুশী হয়ে ওই প্রতিষ্ঠানের ম্যানেজার তখনই তাঁকে মাদে ভিন-শ' ডলার মাইনেভে চাকুরীভে বহাল করে নিলেন। তখনকার মত বেশ ভাল মাইনে বলতে হবে।

এডিসন তথন এইরকম আরও ষভ যন্ত্র ছিল, সব একে একে পরীক্ষা করে দেধলেন। ভারপর নিজেই আরও উন্নত ধরণের একটি যন্ত্র হৈত্রী করে ফেললেন। একটি কোম্পানীর প্রধান ভাঁর কাছ থেকে ওই ষম্রটির পেটেণ্ট কিনে নিতে চাইলেন। এডিসন ভেবেছিলেন এজন্যে খুব বেশী হলে হয়তো হাজার পাঁচেক ডলার পেতে পারেন। কিন্তু ওই কোম্পানী একতে তাঁকে দিল 40,000 ডলার! এ এক অভাবনীয় ব্যাপার!

এই টাকা দিয়ে এডিসন একটি লেবোরেটরী স্থাপন করলেন এবং নৃত্তন উভামে পবেষণা স্থক্ক করে দিলেন। তথন তাঁর বয়স মাত্র তেইশ বছর।

তাঁর ষে শুধু উদ্ভাবনের শক্তি ছিল, তা নয়। অগ্রের আবিষ্কৃত যন্ত্রাদির উন্নতিদাধনের এক অন্তুত ধরণের প্রতিভা ছিল এডিসনের। 1868 খৃষ্টাব্দে মার্কিন বিজ্ঞানী ক্রিষ্টোফার শোল্স সর্বপ্রথম টাইপ-রাইটার যন্ত্রের পেটেণ্ট নেন। তবে এর অনেক ত্রুটি ছিল। 1874 সাল নাগাদ এডিদন এর প্রভূত উন্নতিসাধন করেন। আর সেই থেকেই অফিদের কাজে টাইপ বাইটার অপরিহার্য হয়ে দাঁড়ালো।

ইভিমধ্যে এডিসনের অবস্থার অনেক উন্নতি হয়েছে। 1876 খুষ্টাব্দে এডিদন নিউ-বার্দির অন্তর্গত মেন্লো পার্কে একটি নৃতন এবং পূর্ণাঙ্গ লেবোরেটরী প্রতিষ্ঠা করলেন। এই নবান বিজ্ঞানীর জীবনে এ এক উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। কাংণ একজন প্রথম সারির আবিষারক হিদাবে তাঁর প্রভিভার পূর্ণ বিকাশ ঘটেছিল এখানেই। তাই এডিসনের স্মৃতির ু প্রতি সম্মান দেখাবার উদ্দেশ্যে এই লেবোরেটরীটি স্যত্নে সংরক্ষিত হয়েছে।

७३ वहत्रे আলেকজাণার গ্রাহাম বেল টেলিফোন বন্ধ উদ্ভাবন করেন। এর ফলে খোগাযোগ ব্যবস্থায় আদে যুগান্তর। কিন্তু এই যন্ত্রের অনেক ত্রুটি ছিল। এডিসন এর অনেক উন্নতিসাধন করলেন। তাঁর উন্তাবিত ষম্রটি সর্বত্র সমাদৃত হলো।

এদিকে একজন টেলিপ্রাফার হিসেবে ঘুরতে ঘুরতে 1877 খৃষ্টাব্দে এডিসন আমেরিকার ইণ্ডিয়ানাপোলিস টেলিগ্রাফ অফিসে কাজ করতে এলেন। এখানে অবিরত এভ টেলিপ্রাম আসে যে, ভার সঙ্গে ভাল রেখে কাজ করা কঠিন। এডিসন বৃদ্ধি শান্তিয়ে একটি যন্ত্র তৈরী করলেন। এতে একটি সিলিগুরের গায়ে জড়ানো একটি কাগজে টেলিপ্রাফরার্ডা লিপিবছ হতো। তারপর ধীরে ধীরে দিলিভারটি ঘুরিয়ে এডিদন সেই বার্তা পুনরুদ্ধার করে নিভেন। এ-নিয়ে আরও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে লাগলো। হঠাৎ একদিন ভিনি অবাক হয়ে লক্ষা করলেন—দিলিগ্রারটি ভাড়াভাড়ি বোরালে ভা থেকে স্থারের মত একপ্রকার শক্ষ নির্গত হয়। এর শল্প দিন আগেই তিনি টেলিফোন নিয়ে গবেষণা করেছেন। এজত্যে শব্দ-ভবঙ্গ সম্পর্কে বহু তথা তারে জ্ঞানা ছিল। কাজেই এই দেখে হঠাৎ তাঁর মনে হলো—যদি টেলিগ্রাফের শব্দ-দক্ষেতের মত মানুষের কণ্ঠস্বর এভাবে কাগজে বা অস্তা কোন পাত্লা ধাত্ৰ পাতের উপধে লিপিবদ্ধ করে নেওয়া যায়, ভাহলে অমুরূপ প্রক্রিয়ায় সেই কঠসরকে নিশ্চয়ই পুনকংপাদন করা যাবে। সঙ্গে সঙ্গেই ভিনি অভি সাধারণ একটি ষয়ের নক্শা এঁকে তাঁর এক পরিচিত কারিগরকে ষন্ত্রটি ভৈৱী করতে দিলেন।

ষম্ভাটি তৈরী হবার পর মোম-মাখানো একটি কাগজ ভার ভিতর দিয়ে টেনে নেবার সঙ্গে সঙ্গে চীৎকার করে বললেন—"Who-00-00". এই কাগজটিকে ফের আবার যন্ত্রের ভিতর দিয়ে টেনে নেবার সময় নিংশাদ বন্ধ করে কান পেতে রইলেন। থুব অম্পত্ত হলেও শক্টি পুনরায় শোনা গেল। এই ঐতিহাদিক ঘটনার তারিখ 18ই জুলাই, 1877।

অগাষ্ট মাসেই তিনি আর একটি যন্ত্র প্রস্তুত করেন। এতে ছিল একটি ধাতব দিলিতার। তার ভিতর দিয়ে সক্ষণতের গায়ে এক প্রান্ত খেকে মতা প্রান্ত পর্যন্ত কুর মত প্যাতানো খাঁজ কাটা। তার গায়ে আবাব একটি টিনেব পাত্ জড়ানো। একটি হাতল বোরাবার সঙ্গে সঙ্গে সিলিগুারটি ঘুরে যেতে থাকে এবং সেই সঙ্গে একপাশ থেকে অস্ত পাশে সরে যায়। ইম্পাতের একটি কাঁটা দিলিওারের খাঁজ বরাবর টিনের পাতের উপর চেপে থাকে। এই কাঁটাটি অহা দিকে একটি চোঙের এক প্রান্তে পাতলা পর্দার মত গোলাকার একটি চাক্তির সঙ্গে আট্কানো। চোডের সামনে কথা বলংশই শকানুষাগ্রী চাক্তিটি কাঁপতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে টিনের পাতের উপর কাঁটাটির কখনও জোরে আবার কখনও আন্তে চাপ পড়ে। এভাবে টিনের পাতের উপর শন্দ-কম্পনের রেকর্ড ভৈনীন ব্যবস্থা হলো। ষম্রটি ঠিক করে নিয়ে এডিশন হাতল ঘোরাতে ঘোরাতে চোডের সামনে এই কথা কয়টি বললেন,—

> "Mary had a little lamb, Its fleece was white as snow"

এর পর শব্দের পুনরাবৃত্তির উদ্দেশ্যে যন্ত্রটি মাবার ঠিক করে নিলেন এবং ঠিক আগের মতই হাতলটি ঘোরাতে লাগলেন। এবার ঐ কথাগুলি আবার শোনা গেল— কিছু জাম্পাই হলেও চমকপ্রদ। কারণ যন্ত এই প্রথম মানুষের মত কথা উচ্চারণ করলো। পরীক্ষার ফলাফল লকা করে এডিসন বিশ্বয়ে হতবাক হয়ে গেলেন। কারণ প্রাথমিক পরীক্ষাতেই এতটা সাফল্য তিনি কল্লনাও করতে পারেন নি।

এডিসন এই যন্তের নাম দিলেন 'কোনোগ্রাফ'। প্রথম প্রথম স্টেনোগ্রাফারদের কাজের স্থবিধার জন্মে এই যন্ত্র ব্যবহার করা হতো। চিঠিপত্রের ডিক্টেশন এভে রেকর্ড করা হতো। স্টেনোগ্রাফার পরে তার স্থবিধামত এই ডিক্টেশন শুনে চিঠিপত্র টাইপ করে দিত। আজকাল বড় বড় অফিনে যে ডিক্টাফোন ব্যবহার করা হয়, তাকে ফোনোগ্রাফেইই উন্নত সংস্করণ বলা চলে।

টেলিফোনের আবিষর্ভ। গ্রাহাম বেল এবং তাঁর সহকারী টেইণ্টার 1866 খুষ্টাব্দে একটি নতুন যন্ত্রের পেটেন্ট নিলেন, ভার নাম 'গ্রাফোফোন'। এতে ধাতব সিলিগুরের পরিবর্তে মোমের দিলিণার ব্যবহার করা হলো। ভাছাড়া ঘড়ির মভ স্প্রিং'রর সাহায্যে সিলিতারটি ঘোষাবার ব্যবস্থা করা হলো। এর ফলে এমন ব্যবস্থা হলো, ঘাভে রেকর্ডটি আপনা থেকেই একটা নির্দিষ্ট বেগে ঘুরতে পারে, হাত দিয়ে হাতল ঘুরিয়ে যা কখনও করা যায় না। এবারে স্বর আরো স্পষ্ট, আরো স্বাভাবিক হলো।

সঙ্গে সঙ্গে এডিসনও তাঁর যন্তের উন্নতিসাধন করলেন। এতে রেকর্ড করবার ব্যবস্থা আগের চেয়ে ভাল হলো। তাছাড়া তিনিও মোমের সিলিগুরের উপর কণ্ঠস্বর রেকর্ড করবার ব্যবস্থা করেন। এই যন্ত্রটি আগের চেয়ে অনেক বেশী জনপ্রিয় হলো। ধারে ধারে প্রামোফোন-শিল্পেরও অনেক উন্নতি হয়েছে, কিন্তু এডিসনই হলেন এই নৃতন পথের দিশারী।

এদিকে ভারনামো আবিষ্ণারের সঙ্গে সঙ্গেই বিহাৎ সহজ্বলভা হয়। তখন অনেকেই বিহাতের সাহায্যে আলো জালাবার কথা ভাবতে থাকেন। এই ভাবনা থেকেই সৃষ্টি হয় 'আর্ক-দীপ' (Arc-lamp)। প্যারিস এবং ইংস্যাণ্ডের অনেক জনবহুল শহরে এরূপ দীপ ব্যবহার করা হয়। এডিদন ভাবলেন, এমন ছোটখাটো বৈহ্যভিক বাভি বানাবেন, যা পড়বার ঘরে কিংবা অফিদ ঘরে অনায়াদে ব্যবহার করা যাবে।

কোন পরিবাহী তারের ভিতর দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ চলতে থাকলে তারটি উত্তপ্ত হয়। ষে পদার্থের রোধ (Resistance) বেশী, সেই পদার্থ দিয়ে কুণ্ডলী বানালে বেশী তাপ উৎপন্ন হর। আবার তার যত সরু করা যায়, রোধ তত বেশী হয়। আর তাপের মাত্রা বেশী হলে তারটি ভাষর হয়ে আলো দিতে থাকে। এই ধর্মের উপর ভিত্তি করেই বৈহ্যতিক বাভি (Electric lamp) আবিষ্ণার করা সম্ভব হয়েছে।

এডিসন এই বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা স্থক্ত করেন। কিন্তু সমস্তা হলো—কি দিয়ে ফিলামেন্ট (Filament) বা সক্ষ ভার ভৈরী করা যায়। যা দিয়েই ভিনি ফিলামেন্ট ভৈরী করেন ন। কেন, ভড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার সঙ্গে সঙ্গেই তা পুড়ে ছাই হয়ে যার।

অবশেষে 1879 খৃষ্টান্তে তিনি প্রথম সাফল্য অর্জন করলেন। তিনি কার্বনের ফিলামেণ্ট ভৈরী করে একটি বায়ুশৃত্য বাল্বের মধ্যে রাখলেন। তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাবার পর ফিলামেন্ট পুড়ে গেল না, আর কাল চলাগোছের আলো এথেকে পাওয়া গেল৷ এডিসন এবং ভাঁর সহক্ষীরা ক্রমাগভ ছ-দিন ধরে এর উপর নম্বর রাখলেন, কিন্তু বাভির ফিলামেণ্ট অটুট রইলো, পুড়ে গেল না। বিজ্ঞানীর নতুন নামকরণ হলো—'মেনলো পার্কের যাত্কর' (The Wizard of Menlo Park) |

এদিকে ইংৱেজ বিজ্ঞানী জোসেফ উইল্সন স্বোয়ানও সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে গবেষণা করে অহুরূপ কার্বন বাতি প্রস্তুত করেন। 1880 খুষ্টাব্দে একটি এক্জিবিশনে (বা, व्यमर्गनौष्ठ) मर्वधथम छ। (प्रशास्ता হला। এই निष्ट्र অনেক विवाप-विमयाप, মামলা-মোকর্দমা হতে পারতো। কিন্তু ভারা আপোষে ব্যাপারটা মিটিয়ে ফেললেন। ভাই পরবর্তীকালে এরূপ বাভির নাম দেওয়া হয় 'এডিফোয়ান' ল্যাম্প (Ediswan lamp) |

এই সামাশ্র স্চনা থেকেই কালক্রমে উন্নত ধরণের আরও অনেক রকম বৈহাতিক বাতির প্রচলন হয়েছে। রাত্রির অন্ধকার এখন আর কোন সমস্তাই নয়। বিহাৎ যদি বর্তমান সভ্যতার প্রাণশক্তি, তাহলে বিহাতের আলো অবশ্যই এই সভ্যতার প্রাণ-প্রদীপ। আর সেই প্রদীপ সর্ব প্রথম জালিয়েছিলেন বিজ্ঞানী এডিসন।

ফোনোগ্রাফ সম্পর্কে গবেষণা করতে গিয়ে এডিসন হঠাৎ চলচ্চিত্র সম্পর্কে কৌ হুহলী হয়ে ওঠেন। তাঁর মনে হয় ফোনোগ্রাফের সিলিতারের গায়ে পর পর কভকগুলি ছবি বসিয়ে তারপর ঘোরালে হয়তো সচল ছবি দেখা যাবে। যেমন ভাবা ভেমনি কাঞ্জ। তিনি ছোট ছোট অনেকগুলি ফটো তুলে সেগুলি পর পর এঁটে দিলেন সিলিগুারের গায়ে। আর ছবি দেধবার ব্যবস্থা করলেন একটি শক্তিশালী লেন্সের ভিতর দিয়ে। হাতল ঘোরাতেই একটার পর একটা করে ছবি লেন্সের সামনে আসে। তাতে ছবি रचन जड़न रुख छेर्छ ।

এই সময় এডিদন জানতে পারলেন যে, ফটোগ্রাফীর মালমদলা সংক্রান্ত ব্যবসায়ী ইউম্যান দেলুলয়েডের ফিল্ম তৈরী করেছেন। এডিদন অর্ডার দিয়ে থানিকটা লম্বা ফিল্ম ভৈরী করিয়ে আনলেন। এর মধ্যে পরপর কভকগুলি ছবি তুললেন, নিজের উন্তাবিত 'মুজি-ক্যামেরা'র সাহাযো। এই ছবি দেখাবার জ্ঞাে এডিসন নতুন একটি ষম্ভ তৈরী করলেন। ভার ভিতর দিয়ে এই ফিল্ম পাঠানো হলো এবং জোরালো चालांत्र माशाया जा चालांकिछ क्रा श्ला। এकिए वर्ड लिलात्र माशाया मिरे ছবি 'প্রোজেক্ট' করে ফেলা হলো পর্দার উপর। এবারে ফল হলে। আরও চন্ৎকার। এডিসন ৰস্ত্ৰটির নাম দিলেন 'কিনেটোস্কোপ' এবং এই অবিকারের পেটেট নিলেন 1893 वृक्षात्म ।

ফিলোর দৈর্ঘা মাত্র পঞ্চাশ ফুট—ভেরো সেকেণ্ডেই ছবি শেব। তবুও এ-বেকেই পাওয়া পেল চলচ্চিত্রের প্রকৃত আনন্দ। এইভাবেই সুক্র হয় চলচ্চিত্রের বিভয়াভিযান ध्यर बाह्य मिर्नित्र मरवारे छ। नवरित्र बनिष्ठि बाह्य करते स्थरन ध्यकि खन्छ अवह विचाह्यक আনন্দের উপকরণ হিসাবে।

कालकार्य किल्लान रेन्धा व्यानक बाष्ट्रारन। इरम्राह्, हलकिर्वान व्यानक ख्रिक হয়েছে একথা ঠিক। কিন্তু কতকগুলি বিষয়ে, ষেমন—প্রতিটি ছবির মাপ, পর্দার মাপ, স্প্রোকেট হুইল-এর (বাঁ, দাতওয়ালা চাকার) ব্যবস্থা ইভ্যাদিভে আজও বিশেষ কোন পরিবর্তন করবার প্রয়োজন হয় নি। এ থেকেই এডিসনের অপূর্ব প্রতিভার সমাক পরিচয় পাওয়া যায়।

এডিসন তাঁর জীবিভকালে এক হাজাংরেও বেশী রকমের পেটেণ্ট নেন। এই রেকর্ড অভিক্রেম করা কারও পক্ষে কোন দিন সম্ভব হবে বলে তো মনে হয় না।

অপূর্ব প্রতিভাধর এই বিজ্ঞানীর কর্মমন্ন জীবনের অবসান হয় 1931 খৃষ্টাব্দের 18ই অক্টেবর। মহাকাশ থেকে একটি উজ্জ্বল জ্যোভিছ খনে পড়ল।

শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহু

রসায়ন বিভাগ, আরু জি. কঃ মেডিক্যাল কলেজ, কলিকাতা-4

দাতের ক্ষয়

পোকা-খাওয়া দাঁতের কথা সবাই জান। প্রথম দিকে দাঁতের ক্ষতে বিশেষ কোন কষ্ট থাকে না। হঠাৎ লক্ষ্য পড়ে—দাঁতের উপর দিক বা পাশ থেকে থানিকটা যেন ক্ষয়ে গেছে। ক্ষয়ে-যাওয়া অংশটি ক্রমশঃ ছোট গর্ভে পরিণত হলো। তথন ধেয়াল হলো দাঁভটি পোকায় খেঃছে। যদি ব্যবস্থানা নেওয়া যায় তো দাঁতের গর্ভ বড় হতে ইতে ক্রমে দাতের অংশবিশেষ বা হয়তো সবটাই নষ্ট করে দিল। একেই বলে দাতের কত (Caries tooth)।

যদি সামনের দাঁতে ক্ষত হয়, লোকের সামনে হানবার উপার নেই। হাসংস্ই পোকা-খাওয়া দাঁত নেরিয়ে পড়বে। শুধু কি দেখতে বি🕮, যন্ত্রণার ঠেলার অন্থির। যখন ভখন দাঁতে ষত্ৰণা হতে থাকে। হয়তো মাঝ রাভে যন্ত্রণা মুক্ত হলো তো সারারাভ ঘুম্ই र्लान। (यमिना शास्त्र कार्ष (यमनानानक कान विका बाक)। अश्रुप बादी অসুবিধা আছে। কিছু খেতে গেলেই গর্ভের মধ্যে খাত্তকণা ঢুকে গিয়ে মাজির প্রদাহ

हिन्दू करनक (थरक निनित्रत दुखि नांड करत মহেল্লাল মেডিক্যাল কলেজে ডাক্তারী পড়বার करक ७ कि रून। (मिछिकान करनाय (न नगर চিकिৎসাপান্তালির পরীকা-নিরীকার জত্তে বৈজ্ঞা-মিক ব্ৰপাতি মহেল্লনালকে বিশেষ ভাবে चाइडे करत्र जवर जिनि त्रश्रीन वावहात्र कत्रवात्रश्र व्यक्रमिक नान। जनारन উडिए-विकानी निवश्र বোটানিক্যান গার্ডেনের স্থণারিন্টেণ্ডেন্ট ও মেডিক্যাল কলেজের উদ্ভিদ বিভাগের অধ্যাপক Dr. Thomas Thompson F. R. S-अब माबिया এলে মহেল্লগাল উত্তিদ-বিজ্ঞান স্থক্ষে প্রভাবিত स्रा अर्थन। Dr. Thompson made special provision for the teaching of botany and scholaraships were offerd for the proficency of the subject of botany for the first time.

(मर्ल्डेचर-चर्डोवर, 1976]

1858 बृष्टारम উদ্ভिদ্বিতার বিশেষ পার-দলিভার জন্তে মহেজ্ঞলাল জ্-বছরের ज (गु 16 টাকার একটি ব্রন্তি লাভ করেন এবং 1851 খুষ্টাব্দে L. M. S পরীক্ষার ক্বতিছের সঙ্গে **উ**खीर्ग इन ।

মেডিক্যাল কলেজে একবার চকুরোগ বিশেষজ্ঞ अशांशक Dr. Archer शक्य वार्विक छाजरमञ (ठार्थंद्र गर्रम नचर्च कर्षकि कठिन अर्थ कर्त्रन, কিছ কোন ছাত্ৰই সে প্ৰশ্নগুলির কোন উত্তর দিতে ना नाबाब पुत्र (बटक मर्ह्यमान केळकर्छ अध-ভালর সঠিক উত্তর দিয়ে দেন—বদিও তথন मर्ह्सनान विकीत वर्षत होता। मर्ह्सनारनत উত্তর শুনে সকলেই শুন্তিত হয়ে বান। অধ্যাপক Dr. Archer তার প্রতি সম্ভই হরে তাঁকে নিয়মিত চকুচিকিৎসাগারে উপস্থিত থাকবার षद्यकि (एन। भद्य य (इक्षमान (हार्यंत्र गठेन छ कार्यमानी व्यमान व्यक्तिमान करनाय करमान वक्षा धर्मान करवन।

স্থাসিত্ব 'Bethune Soceity'-র সভাতেও

মহেলাল চোথ সমধ্যে বৈজ্ঞানিক বস্থুতা দিয়ে श्रीकत्वत्र कोट्स् थानः मः वर्षत करत्व ।

L. M. S. পांच क्यवांत भव बरहस्त्रवांच চिकिৎना वावनारत्र मरनानिरम् करत्रन । किछू पिरनत मरभारे তার খ্যাভি শহরে ছড়িরে পড়ে। 1863 খুটাবে মহেল্লাল লব্যাচ M. D. ডাক্তারী পরীকার প্রথম স্থান অধিকার করেন। জগবন্ধ বস্থ**ে তার** সকে M. D. পাশ করেন। এঁদের পূর্বে চল্ল-কুমার দে-ই কলকাতা বিশ্ববিভালরের প্রথম M. D. পাশ করেন।

1865 খুণান্দে ডাঃ পুৰ্কুৰার চক্ৰবভার চেষ্টার বুটিশ মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশনের বজীর শাখা স্থাপিত হয়। এই অ্যাসোসিম্পেনের প্রতিষ্ঠা অমুদ্রানে মহেন্দ্রনাল ভীব্র ভাষার হোমিওপ্যাবি हिकिৎসার निकारकत्र वकुछ। एन। आयोजिय দেশে তখন হোমিৰণ্যাৰি সম্পূৰ্ণ নতুন, কেবল মাত্ৰ वहवाकारतत स्थानिक बारकत पछ थे विवरत **हर्हा क हिकिश्ना कराउन।**

মেডিক্যান অ্যানোসিয়েশনের বজীয় শাধার প্রথম সম্পাদক ও 1866 খুটাকে মহেজ্ঞলাল সহঃ-সভাপতি হন। 1867 খুইান্দের প্রথম ভাগে সমিতির বজীয় শাধার 4র্থ অধিবেশনে দেখা বার---यर्श्यमान च्यारनाभारिक किन्द्रनकरम्ब न्यरक প্রচলিত চিকিৎসাধারার ক্রটিগুলি বিশ্লেবণ করে হোমিওপ্যাধির উচ্চ প্রশংসা করে বক্তভা দেন। **जरे च**छेनात्र ज्यारनाभगाधिक हिस्टिनक न्यांक थ्वरे উচ্চেগ প্রবোধ করেন এবং মহেল্লসালকে সমাজ-**ठा** कता हता अहे नमत मर्ह्सनान प्रहे करहेत পড়েন। আঘাত **খেরেও** ম**হেন্দ্রলান** হোমিওণ্যাথি ভ্যাগ করলেন না বরং অবিশ্রাভ পরিশ্রম । গবেষণার মধ্য দিয়ে তিনি ছোমিও-भाषि हिक्दिनां निकानीन हिक्दिनकरणत नर्या ध्यथम नाविव अक्षन চिकिৎनक स्निरिव धिक्षा नांच करवन।

1855 थुडो त्य मरहज्ञनारनव विवाह एव।

1860 খুইান্দে তাঁর এক পুত্র সন্ধান জন্মায়।
পুত্রের নাম জন্মভলাল। ঐ বছরই জিনি কলকাভা
বিশ্ববিশ্বালয়ের একজন সভ্য নিবৃক্ত হন। 1868
খুইান্দে সেনেটের সভ্যপণ তাঁকে ক্যাকা নি অব
মেডিনিন-এর প্রতিনিধিরণে সিতিকেটে নির্বাচিত
কার্মন।

গভীর হৃংধের বিষয়, মহেল্ডলাল হোমিওশাথির
একজন বিশিষ্ট চিলিৎসক হবার জন্তে তথন
আনক ভাক্তার তাঁয় M. D. ডিগ্রি বাতিল করবার
এবং ক্যাকাণ্টি থেকে বিভাড়িত করবার জন্তে
আপ্রাণ চেষ্টা করেন। এই প্রসক্ষে মহেল্ডলাল
কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃণক্ষকে তৃ-থানি যুক্তিপূর্ণ পত্র দেন। সেই পত্র পড়ে সিনেটের সকল
সভাই মহেল্ডলালের প্রতি আহা প্রকাশ করেন।

মহেল্লগাল চার বছর ক্যাকাণিট অব আর্ট্রনএর ডিন নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি দশ বছর
নিতিকেটের সদত ছিলেন। উপাচার্বের
অছপছিতিতে তিনিই উপাচার্বের কাজ পরিচালনা
করতেন। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালরে প্রথম বধন
দেশীর উপাচার্ব মনোনীত করবার কথা ওঠে, তথন
মহেল্লগালের নামই প্রভাবিত হয়েছিল, কিন্তু
ইংরেজ সরকার মনোনীত করে পাঠালেন একজন
সরকারী কর্মচারীকে।

1896 খুটান্দে কলিকাতা বিশ্ববিন্তালয়ে 'বোর্ড অব স্ট্যাতি ইন বোটানি' স্থাপিত হয়, মহেজলাল হন ভার প্রথম সভাপতি।

বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর ছিল গভীর অমুরাগ, এদেশের ছাত্রেরা বাতে বিজ্ঞানের প্রতি শারুষ্ট হর, তার জন্তে তিনি সর্বদা চেষ্টা করতেন। তিনি তাই পাঁচ-শ' টাকা মূল্যের বৈজ্ঞানিক বন্ধ সেন্ট জিভিয়াস কলেজে দান করেন।

1868 খুটান্দে মহেপ্রকাল 'ক্যালকাটা জার্নাল আব মেডিসিন' নামে একটি মানিক পরিকা প্রকাশ ও বোগ্যভার সজে সম্পাদনা করেন।

সম্ভাষত: এই যাসিক পত্ৰিকাই ভায়তবৰ্ষে

প্রকাশিত প্রথম মেডিক্যান জার্নাল। 1869
প্রাধ্যের জনাই সংখ্যায় 'ক্যানকাটা জার্নান
আব মেডিসিনে' ভারতীয়দের বিজ্ঞান চর্চার জন্তে
একটি জাতীয় প্রতিষ্ঠান্মের প্রবোজনীয়তা সম্বদ্ধে
স্থায়র এবং যুক্তিপূর্ণ একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন।
এই প্রবন্ধ থেকেই ভারতবর্বে বিজ্ঞানসভা স্থাপনের
স্থাচিন্তার স্থচনা ঘটে।

এই প্রতিষ্ঠান স্থাপনের স্চনার মৃহুর্তের একটি चंदेना अयात्न छ लाग करा वित्नव अ स्त्रां कर। 1871 शृक्षेत्या 30 म कून, हेरदाक नवकारवद जक चारिंग्य 1872 शृष्टीस (धरक मूर्निमानाम क्लात वहत्रपश्च गडर्गायके करनाक वि, अ-क्रांम বন্ধের নির্দেশের ফলে বছরমপুর কলেজ বিভীর **ट्योब कल्ट्स भित्र १३। पूर्निमावादम विनिष्टे** শিকাবিদ্গণ এর বিক্লছে এক স্ভার আমে।জন করেন। বাংলাদেশের তথনকার গভর্ণর সার রিচার্ড টেম্পল উক্ত স্ভার উপস্থিত থেকে কলেজের সমস্তা সম্বন্ধ নানা অভাব-অভিবোগের कथा (मार्यन् । बाद नहल्य निर वाहाकुद मिरे সভার বহরমপুর কলেজের উন্নজির জন্তে এককালীন **চ**िल्ल राखा वेका नान करबन। (वेल्लन नार्ट्य এই অর্থের ভছবিলের নাম দেন 'প্রিল অব ७ (त्रमम कांख'। कांत्रण (म नमरत शिका जन ७ दिनम् छोत्रछ पर्यत्न चारमन। नां ने मार्ट्स्व अहे व्यवस्थात कथा स्थान श्रुलिमावारमय विनिष्ठे वाकिया यथन (मार्टिहे ज्युडे हरनम ना, खर्बन विठाई छिन्नन छेक वर्ष विकारन भौतिक গবেৰণার অভে ডক্টর মহেজগাল সরকারের হাতে रमवात्र निर्देश (मन। 'हे खित्रान ज्यारमानिद्रत्रणन

কৰ ভা কালটভেশন অব সাবেজ-এর প্রতিষ্ঠা ক্ৰে ৰহেজ্ঞলাক উক্ত অৰ্থের উপযুক্ত মুর্বাদা (नव।

1894 बृद्धीरम 27रन नरख्य अथारन जिनि जीवविष्णांत्र निक्क निवृक्त करत्रन। वांश्नारणरनत िक्नान बानख्यात्रीनान क्रियुरी, छक्केत नीनवछन नबकात, व्याठार्थ निवीषठल बसू, व्याठार्थ अकृत्रहल পভীৰতাৰে নিজেদের যুক্ত করেন। সহার্রাম वस् कनिकाका विश्वविद्यानत्र (चटक উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে थ्यम नि-वरें हे . फि बी नांड करवन। डांब हवाक मच्छीत शत्यवात ध्रवह व्यात्मानित्त्रनत्त्र প্রসিডিংসে মুদ্রিত হয়।

মহেন্দাল সরকারের মৃত্যুর পর ডক্টর অমৃতলাল সরকার 'ইতিয়ান অ্যাসোসিয়েশন ফর তা কালটি-ভেশন অব সায়েন্স'-এর সম্পাদক পদে নিযুক্ত হয়ে ৰক্ষননী তথা ভাৰত্যাতার শ্ৰেষ্ঠ স্থানদের দৃষ্টি **अमिरक** व्यक्षि क (इन। সার গুরুদাস ৰন্যোপাধ্যার, সার আশুতোৰ মুধোপাধ্যার, সার চল্লপেথর ভেঙ্কট রমণ, কে. এস কৃষ্ণাণ প্রমুখ মহান ব্যক্তিদের আন্তরিক সহবোগিতার এই প্ৰতিষ্ঠান আন্তৰ্জাতিক খ্যাতি লাভ করে।

সি, ভি রামণের যুগাতকারী আবিষ্কার রামণ-**बरक्डे 110 नवब बहराकाब श्रीह. ज्यारमा-**সিয়েশনের কার্যালয় থেকে প্রবন্ধ আকারে প্রকাশিত হ্বার পর সর্বত্ত আলোড়ন সৃষ্টি করে। 1930 সালে পদার্থ-বিজ্ঞানে তিনি নোবেল পুরস্বার জয় করেন। সি, ভি. রামণের দক্ষিণ रुख्यान 'बायन बारके' चाविकार्यत चन्नज्य मर्गत्र **(क. बन. कुकांव बााजियान देवज्ञानिक हिल्ला** खेबा छ-खटनरे नामारेषि चर नक्षानत क्लाक हिल्ना।

हैश्रदक नदकांत्र 1877 नाल मरहजनालक चनारबन्धि माक्तिष्टिन्दे निवृक्त नरबन । 1932 শালে খাখ্যের কারণে উক্ত পদ থেকে তিনি

পদত্যাগ কৰেন। 1883 সালে ভারত সরকার তাঁকে সি. আই. ই. উপাধিতে ভূষিত করেন। 1887 সালে মহেজনাল কলিকাভায় দেৱিফ মনোনীত হন। পরে ডিনি বঙ্গীর ব্যবস্থাপক मভারও সদস্য হয়েছিলেন। তিনি বছকাল পৌর সংস্থাৰ ক্ষিপনার ছিলেন, ছিলেন এশিয়াটক সোপাইটির কাউন্সিপ সদস্য, ইণ্ডিয়ান মিউ-त्राप्त, एक्टेन नर्गप्रवाम वस् अरे প্রভিষ্ঠানের দক্ষে জিলামের ট্রান্টি। কলিকাভা বিশ্ববিস্থানয় 1897 শালে পাণ্ডিভার জন্তে তাঁকে 'অনারেরি ডক্টর ইন্ ন' উপাধিতে ভূষিত করে।

> মহেজনান বৈজনাৰ ধামে কুৰ্ছ রোগীদের জ্বানা प्रिंच वाथिक रूप भाँठ शकाब होका वाब करब क्षेतागीएन कला किए कालम लिए। कर्न खोब नामाञ्चादित वाख्याय नाम त्मन बाकक्षाबी (नर्भाव चा)माहेनाय।

गर्हा नान जी नै वा यक्क भव्रमहर मर प्रति व मरक व्यत्नकवात्र धर्मात्नाहनात्र व्यत्नवाहन कर्वन। একসমর জনৈক ভক্ত পরমহংসদেবকে জিজাসা करबन, 'প্রভূ আপনার উপদেশ শুনে স্কল ভক্তই চোথের জল ফেলেন, কিন্তু ডক্টর সরকার কথনঙ এक विन्यू अध्यक्ष (कर्मन ना।' উछ त भवस्थ्रमाप्य বলতেন 'ছোট হ্ৰদে হাতি নামৰে জল ভোলণাড় करत, किन्छ अभूराज नामान किन्नूहे रूप ना।' जाक (बंदक 72 वहत जारा 1904 शृहोदक 23 म क्क्याबी, भूर्व चाकात्म मत्व मृश्वं त्मानानी রশার আভার উদ্ভাসিত হবে উঠেছে, ধীরে ধীরে **मर्ट्यनात्नत्र कोरनमीन मिनिएत रान मर्**म्युखा নেমে এলো কলকাভার বুকে লোকের কালো ছায়া। আমরা তাঁর প্রভিন্তি ইতিয়ান অসোসিয়েশন কর छ। কালটিভেশন অব সায়েন্স-এর শতবর্ষ-পৃতিতে তাঁর প্রতি জানাই আন্তরিক প্রকাঞ্জলি।

[এই রচনার আমরা বেধান থেকে সাহাব্য নিয়েছি:—1. নরেজনাথ বস্থা বিজ্ঞানাচার্য ডক্টর मह्द्रमान नवकाव। अक्बिश्म मृह्याविकी।

11हे कांचन, 1341 जान, कनकांका। 2. Calcutta Centenary Volume, Berhampur, West University Calendar 1908. 3. Centenary Volume, Calcutta Medical, College Association for the Cultivation of 1835-1935.

Bengal 1853-1953. 5. Reports of Indian 4. Kreshnath College Science, Calcutta 1859-1908. — ()

মাইজো-ভরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা

জয়ন্ত বস্তু*

কলকাতার বি. বি. জি. বাগে টেলিফোন ভবৰের ছাদের উপর বিরাট বুড়ির মত দেখতে তিনটি বস্তু আমাদের অনেকেরই দৃষ্টি আকর্ষণ कार्ष नार्ग जेखनि? जब छेखब हरना—जेखनि বিশেষ ধরণের ৰোগাবোগ ব্যবস্থার অন্তত্ত্য উপাদান। এই ব্যবস্থায় মাইজো-তরজ (Microwave) নাৰে পুন্ম বেভার-ভরক ব্যবহার করা হয়

গভ 30 বছরে মাইকো-ভরজ যোগাযোগ ব্যবস্থার ব্যাপক প্রসার ঘটেছে। সাম্প্রতিক কালে कृष्यिम छेन्द्राह्य नाहार्या निरम्पाय मर्था र (पन-(प्रभाषात छिनिक्सानित कथावार्छ।, छिनि-ভিদ্ৰের ছবি ইত্যাদি পাঠানো হচ্ছে, ভার व्यक्षिकारम क्वाबर्ट वावरू राष्ट्र यारेका-छत्रम (वांगारवांग वावचा।

ৰেডিএর সঙ্কেত বহন করে বে সৰ বেডার-जबक, मिश्रनित देवर्षा करत्रक भिष्ठीत (बर्क करत्रक म' भिष्ठोत रुष्त्र बादक। अदमय मृद्या न्वरहृद्य (य रहां है, जांत्र (हर्ष कर्निक रहां हे हरना माहेरका-তর্জ। এর ভরজ-দৈর্ঘ্যের উপর্ভিম শীম। 30 **(मिक्टीय । नियक्य मीमा ज्यारम स्या क्रका क**र **শেন্তিমিটার**; এখন সাধারণভাবে এক মিলিমিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট ভরককেও থাইকো-ভরক বলা হয়।

व्यायद्या कानि, विकाद-उदक्कित कदक-देवर्षा

ষত কমে, তার কম্পান্ধ (Frequency) তত বাড়ে। রেডিওর জব্তে ব্যবহৃত বেতার-জরক্ষের উধ্বতিম कम्भोक दिवारित करवक स्थाशिक अरक्तर करब्राह्य व्याप्त क्या विश्व (कर्णाह्—िक (य. श.—MHz : 10°Hz), याहे (क्या-जब्राक्य কম্পান্ধ সেখানে এক গিগাহাৎ জ (গি. হা.— GHz: 109Hz থেকে কয়েক শ' গিগাছাৎ জ পর্যন্ত পারে।

> বেতার-ভরকের কম্পান্ধ বেণী ছলে যোগা-र्वारात्र पिक (परक अक्षे विर्मं स्विधा अहे বে, তা বেণী সঙ্কেত বহন করতে পারে। দৃষ্টাস্ত-चत्रभ, कम्भाद 1 (म. हा. हाम (महे खत्रक रवर्षान একটি রেডিও ক্টেশনের শক্ত-সঙ্কেত বল্লে নিয়ে যেতে পারে, কম্পান্ত 🕽 গি. হা. হলে ঐ রক্ষ श्कादशासक महत्र अक्मक वर्ष निष्म बाज्या ভরত্বের পক্ষে সম্ভব হয়।

> याहेट्या-जन्न द्यागार्यां वावष्टांत्र त्यागा-বোগকারী ছানে প্রেরক ও প্রাহক-বন্ধ পাকে। প্রেরক-যন্ত্রে মাইকো-ভরক উৎপাদনের ব্যবস্থা चारह। नक वा इवित्र महाज्ञ (धात्रक वर्ष বৈহ্যতিক ভরকে রূণারিত করে উপযুক্ত পদভিতে মাইজো-ভরক্ষের উপর চাপিরে দেওরা হয়। फत्रण-পরিচালক (Wave guide) নামক বিশেব

[#]गाहा देनिकिष्ठि चर निखान्नशांत्र किविन्न, क्रिकाका-9

भन्नत्व काला बाक्य नत्नव यथा निष्य के याक्रतक।-**ভरणक गाठित्र (एक्स) एर आवधिक ज्यात्कितात्र।** वह जारकेना नाबावण्डः 'हर्न जारकेना' नायक শত্ৰাকৃতিবিশিষ্ট একটি খাতৰ নল। এই मास्टिना पार्क अविधि श्रेकाण मित्रहाकात (Parabolic) প্ৰভিদনকের কোকালে। সেই विक्रिक्तकि भून चारिनेना हिनादि कांक करत। প্রাথমিক অ্যান্টেনা থেকে নির্গত মাইকো-जत्रक बार्क প্রতিক্ষিত হরে যোটামুট সমান্তবাল त्रिशिखक्तरण काकान-भाष निर्मिष्ठ मिरक धार्विक व्याहक एकेनरमद व्यविवृद्धांकांत्र व्यारिकेनांत्र সেই মাইকো-ভবক এসে উপস্থিত হলে তা क्लोड़ इब ज्यान्डिन कित क्रिकार वाधिक ज्यान्तिनांत्र এवर त्मथान त्थरक हरन वात्र जनक-পরিচালকের মাধানে গ্রাহক-বল্লের পরিবর্ধ কে। পরে মাইকো-ভরক থেকে শক্ত বা ছবির সঙ্কেভনে বৈহাজিক আকারে বের করে নেওয়া হয় এবং তাকে রুপাস্তরিত করা হয় মূল **मक बा ছবির অন্তরণ সঙ্কেতে। টেলিফোন** ভৰনের ছাদের উপর প্রকাও বুড়ির মত দেপতে বে বস্তব কথা গোড়ার বলা হরেছে, তা আসলে महित्का-जन्न (बागारवांग वावहांन व्यविनुवांकांन जारिका। वह क्या या के का-जनक स्थान अ श्राय करता अकरे क्यारिकेना वावरांत कवा रह ; প্রেরিভব্য 👁 সংগৃহীত মাইকো:-ভরসকে তথন পৃথক করে নেবার ব্যবস্থা থাকে।

বেভিতর জন্তে ব্যবহৃত ক্ষু বেতার-তরক দ্র
দেশে পাঠানো হর পৃথিবীর আর্নমণ্ডলকে প্রতিক্লক হিসাবে কাজে লাগিরে। এই আর্নমণ্ডল
ভূ-পৃষ্ঠ থেকে 50 থেকে 500 কিলোমিটার পর্যন্ত
উচ্চতার অবহিত। প্রেরক-বন্ধ থেকে পাঠানে।
বেতার তরজ আর্নমণ্ডল থেকে প্রভিক্তিক হয়ে
দ্রের প্রাহ্ক-বন্ধে গিরে উপস্থিত হর। মাইক্রোভরজের কম্পান্ধ কিন্তু ব্রেষ্ট বেণী হওয়ার তা
শার্নমণ্ডল থেকে প্রভিক্তিক হর না, আর্নমণ্ডল

जिन करत छेश्वीकारण हरन यात्र। त्मकत्त्व अहे जित्रकृत पृथ्व भागिष्ठ हरन यात्र वार्यात्र श्रद्धांकन क्षा श्रे वाव्या छ्-तक्य हर्ण्ड भारतः—(1) ज्-भृष्ठं यावश्य यात्रक्षन तिभिष्ठात र्यानन वा तीरन वावश्य करतः (2) कृत्विय উপগ্রহের সাহাব্যে।

প্রেরক-ৰ্ত্তের অ্যান্টেনা থেকে কোন নিদিষ্ট দিকে মাইজো-ভরজ নিকেপ করলে ভাদৃষ্টিরেখা (Line of sight) वदावद याहे। भूटि मदन देविक পথে প্রবাহিত হয়। ভূ-পৃষ্ঠের বক্তার জন্মে এই ভাক প্ৰিবীর কোন স্থান থেকে স্থানান্তরে বেণী দূর ষেত্রে পারে না। প্রেরক-ষত্র ও প্রাহত-ৰন্ত্ৰেৰ অ্যাণ্টেনাকে পাছাড়ের চূড়ায় বা উচু টাওয়ারের উপব স্থাপন করে এই দূরত কিছু वाष्ट्राता यात्र। शृथिबीत कान श्वान थिक व्यानक দূরের কোন স্থানে মাইজো-ভরজ পাঠাতে হলে এ তুটি স্থানের মধ্যে প্রায় 50 কিলোমিটার অভর অন্তর বিশিটার স্টেশন স্থাপন করা হয়। প্রেরক-**बद्धित न्यां एकेना (बदक माहेदका-कतक क्यां म** विभिन्ने किन्द्र किन किन किन किन किन किन किन **দেখানে শ্বং**ক্রিয় ব্যবস্থার পরিবর্ধিত হয় এবং দেই পরিবর্ষিত তরজ অন্ত একটি **আান্টে**নার মাধ্যমে বিপরীত দিকে হিতীয় বিপিটার স্টেশনের **पिक निकिश्व रहा। बहै** जारव भन्न निपित्रोन ক্টেশ্বের মধ্য দিয়ে গিয়ে মাইক্রো-ভরক্ত পরিশেষে शाहक मिन्दनत च्या एपे नात्र छेल च्छि इत।

মাইকো-তরকের প্রবাহের পথে নানা কারণে তার কিছুটা শক্তিকর হয় বলে রিপিটার স্টেশনে পরিবর্ধনের ব্যবহা থাকে। রিপিটার স্টেশন লোকজন চাড়াই স্বঃক্রিয় চাবে কাজ করতে পারে। কোন বারিক ক্রেট ঘটপে নিয়ন্ত্রণকারী স্টেশনে তা ধরা পড়ে এবং সেখান থেকে লোক পাঠিরে প্রয়েজনীর মেরামত করা হরে থাকে।

গোলবোগ ব্যবহা রয়েছে, ভাকে বলা হয়
'ই ব্যোভিগন'। আমেরিকা, রালিয়া প্রভৃতি
লেণেও অন্তর্ম ব্যবহা আছে। কেবল টেলিভিসনের অন্তেই নয়, রেডিও, টেলিফোন, টেলেজ
ইত্যাদির ক্ষেত্রেও মাইকো-ভরক যোগাবোগ
ব্যবহাকে কাজে লাগানো হত্তে। একটিমাল
মাইকো-ভরক ব্যবহার করে করেক হাজার টেলিকোনের কথাবার্তা একসকে পাঠানো যেতে
পারে। আমাদের দেশে এখনও পর্যন্ত এই
ব্যবহারই স্মবিক প্রচলিত।

হটি দ্ববর্তী স্থানের মধ্যে মাইক্রো-তরক্ষ সংযোগের সাম্প্রতিক ব্যবস্থায় ক্রন্তিম উপগ্রহের সাহার্য নেওয়া হয়! ক্রন্তিম উপগ্রহের কক্ষণৰ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে অনেক্র্যানি উচ্চতার হওয়ার পৃথিবীর বিস্তীর্ণ অঞ্চল তার দৃষ্টিসীমার মধ্যে থাকে। এজন্তে প্রেরুক ক্ষেণন থেকে পাঠানে। মাইক্রো-তরক্ষ উপগ্রহ মারক্ষৎ দূরের গ্রাহক ক্ষেণনে গিরে উপন্থিত হতে পারে। বিপুল জলরালি পেরিয়ে আম্বর্যদেশীর মাইক্রো-তরক্ষ বোগাযোগের ক্ষেত্রে ক্রন্তিম উপগ্রহের ব্যবহারই এখন এক্ষাত্র সমাধান।

বোগাবোগকারী উপগ্রহ ছ'-ধরণের হতে পারে,
নিজ্রির ও সঞ্জিয়। নিজ্রির উপগ্রহ কেবল প্রতিকলকের মত কাজ করে—প্রেরক ষ্টেপন থেকে
আগত মাইজো-তরককে প্রতিকলিত করে গ্রাহক
কৌশনের দিকে পাঠিরে দের। সন্জির উপগ্রহে
মাইজো-তরকের কম্পার পরিবর্তন করে দেই
তরজকে পরিবর্ধিত আকারে গ্রাহক কৌশনের
দিকে নিক্ষেপ করা হয়। নিজ্রির উপগ্রহে জটিল
বল্পপতির প্ররোজন নেই, কিন্তু এক্লেত্রে প্রেরক-বল্প
থেকে নিক্ষিপ্ত শক্তির আত সামান্ত অংশই
গ্রাহক-বল্পে গিরে উপন্থিত হয়। 1960 সালে
একো (Echo) নামক উপগ্রহের ক্ষেত্রে এই অংশ
ছিল 1018-এর মধ্যে মান্ত এক ভাগ। যাটের
স্বশক্ষের গোড়ার দিকে করেকটি নিজ্যির উপগ্রহ

नित्व भवीका निवीका कवा एएवकिन। भूदा वादाकनीय यथगाकि देख्यो एकाय व्यवनकः मक्तियं छेभ्यहरूके द्वामार्याभकाती छेभ्यह हिमार्य (वर्ष्ट् (मख्या एएवर्ष्ट् । 1962-63 मार्य छेम्काय नामक मक्तिय छेम्यहरिय कथा जायबा जातरूके छत्विह ।

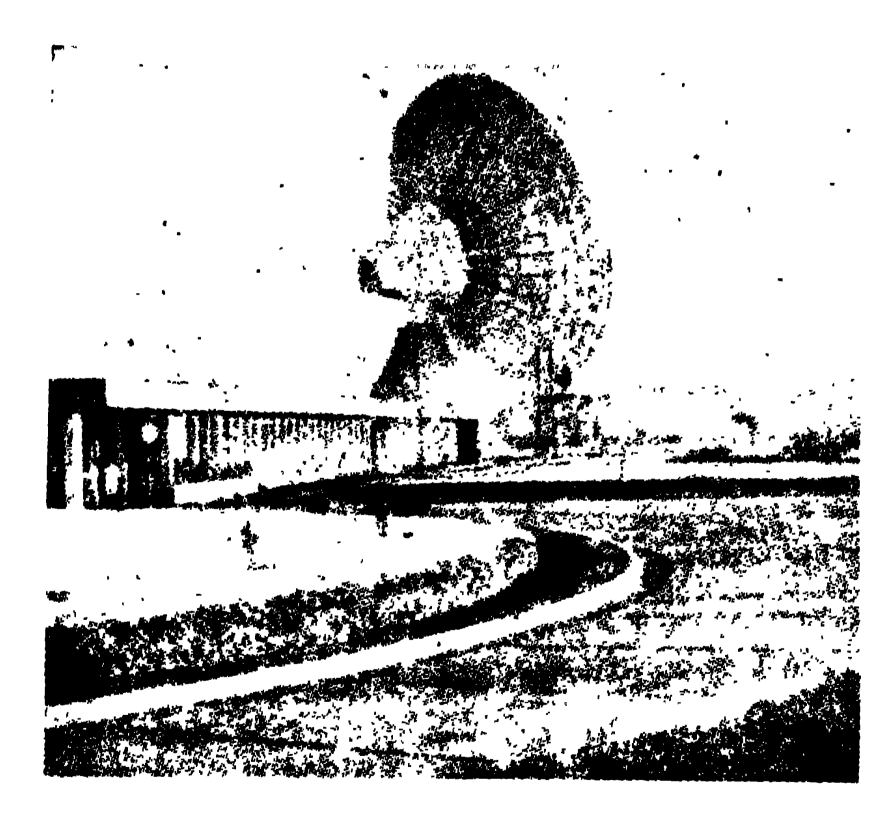
क्विय छेनक्र रूप क्ष्म क्ष्म क्ष्म हिंदि क्ष উচ্চতার বাকবে, তা একটি গুরুষপূর্ণ বিষয়। বলি बरे छक्तक। करत्रक म' किलाधिष्ठात इत्र, कार्य निवरिष्ट्र 'रागार्यारगंत करू राज प्रान्त करन উপগ্রহের প্রয়োজন, কারণ বে-কোন উপগ্রহ এक निगञ्ज थिक छैर्छ चन्न निगर्छ न्या (बर्फ चूव (वनीक्व नयत्र नात्व ना जवर मुख काकान र्वाक छेन्। शही नात वाबाब नाक नाकरे (वाख्य क्लाब किछूछ। चार्गरे) चन्न अक्षि छन-গ্ৰহের সেখানে উপস্থিত হওয়া দরকার। স্পাট-माण्डिक महामागद्यत्र উপর দিয়ে মাইকো-ভরক र्यागार्यारगव करण अक नमन 5) है उनग्रहन পরিকল্পনা করা হয়েছিল। বদি ক্রন্তিম উপপ্রহের কক্ষপথের উচ্চতা প্রায় 35,000 কিলোমিটার इत्र बदर बहे कक्र न कि विस्व दिश्व दिश्व বরাবর থাকে, ভাহলে পৃথিবীর আছিক গভির প্ৰায়কাল ও উপগ্ৰহটির আবর্ডনের প্ৰায়কাল সমান হ্বার কলে ভূপুঠের কোন এক জারগার মাধার উপর উপগ্রহটি ছির অবস্থার আছে বলে মনে হয়। এই ধরণের উপঞ্চকে বলা হর স্মল্য (Synchronous) উপগ্ৰহ, বা ভূ-ছির (Geostationary) উপতাহ। সমতা ভূপুঠের আর **ठात्र-म**न्यारम स्वान बहे উপগ্ৰহের দৃষ্টিশীমার বংশ্য थाक। अहे तकम जिन्छि छेन्द्रवर माहाया পুৰিবীর সৰ অঞ্চল জুড়ে মাইজো-ভরজ বোগা-ষোগ ব্যবস্থা স্থাপিত হতে পারে। আর্ফেরিকা कर्क উৎकिश निन्कम (Syncom) উপগ্ৰহণ हिन এই धत्र (पत्र।

1964 नाल 116 (बल्ब ब्राब्स क्रिंड

শলে বে আন্তর্জাতিক উপগ্রহ বোগাবোগ সংখা বোগাবোগকারী উপগ্রহের কেত্রে সোতিতেট (नरक्रम INTELSAT: इन्टिनन्गां) गर्फ कर्छ जबर बाब वर्डमान नम्छ नश्था 80-जब (वनी, (महे मर्यात भटक छेरकिश देन हेन हेन हो । उन्धर्किन नवरे नमनद्र उन्धर्। बरे उन्धर षान्यक (ध्रवक-श्राह्क कार्षा वक्र मयदा मरदांग दानन क्राफ नादा। जुन्हे (पर्क (व गाहेर्का-जन्न महत्व উপত্ৰহে বার, ভাহা কন্পাঙ্কে 6 গে. হা.। **শেই শঙ্কেতকে যে মাইকো-ভরকের উপর जित्र छैन्यर (पद्म योहक (हैन्द्रेन क्रिक** নিকেপ করা হয়, তার কম্পান্ধ 4 পে. হা.। **बर्ट तक्य याहे ट्या- ७३४ 12** हि श्रथक हो निष्टिन दिव

इंडिनिव्रत्वव 'व्यविष्ठा' (Orbita) व्यवद्या छे स्थर-ৰোগ্য। উপৰুত্তাকাৰ কক্ষপৰে অবস্থিত কৰে কটি উপপ্ৰহ ব্যবহাৰ কয়ে সোভিয়েট ইউনিয়নের স্থাৰ উত্তরাঞ্লের সঙ্গে অভান্ত অঞ্চলের বোগা-বোগ খাপনের উদ্দেশ্য নিয়ে এই ব্যবস্থা প্রথমত: প্রচলিত হয়েছিল। এই ব্যবস্থার বাহক বেভার-ভরত্বের কম্পান্ত ছিল ৪০০ থেকে 9০০ মে. হা. অর্থাৎ মাইকো-ভরক্তের কম্পাকের চেয়ে কিছু ক্ষ। পরে করেক গিগাহাৎ জ কম্পাঙ্কের মাই কো-ভরত্ব বাহক হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

আমাদের দেশেও কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে माहेटका-७३क योगायांग वावकांत्र किছू कि



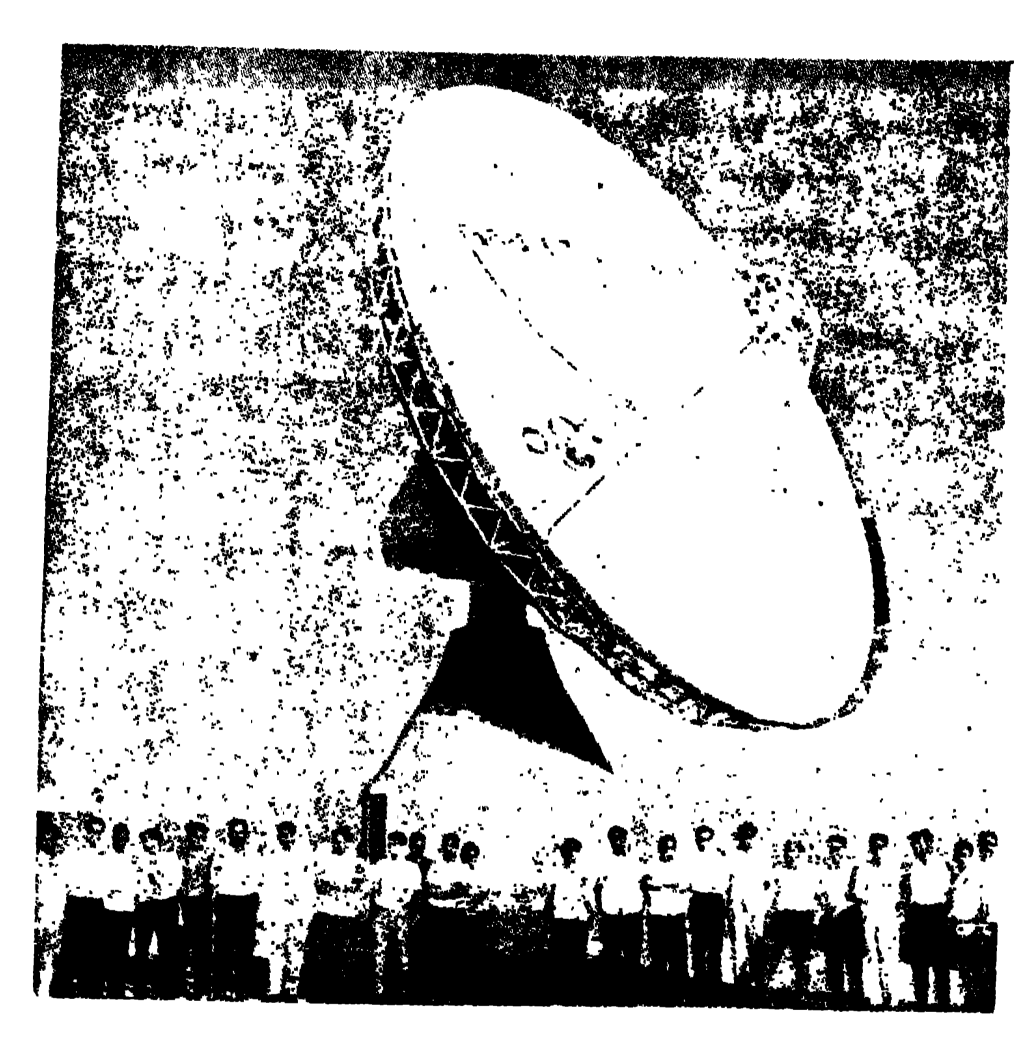
1নং চিত্র—আভির মাইকো-ভরজ বোগাবোগ কেন্ত্র। পশ্চাৎপটে পাহাড়ের সারি।

निष्ण वा करवक शकांव छिनिकारनव कथा- कांक श्रव्या 5-6 वष्ट्र कार्ग भूना (थरक (वनी नरकल अक नरक शांठावांत्र (हहै। इरक्षा

वार्छ। अक्नाक वरत्र निष्त्र (यर्क्ड भारत्र। आवश्व 80 किलायिकोत्र छेभरत्र यहात्रार्छ आर्डि नायक ^{উक्ठ} कण्णोरक्त माहेर्का-एतक वावहांत करत चांत्र वार्य माहेरका-उत्रक वांगारवारगत अक्षि (कक्ष श्रां भिक र्राइ (1 न र हिंदा)। जां त्रां हि हो व निर्क

পাহাড় দিয়ে ঘেরা থাকার অবাহিত মাইজো- উপরে টাওরারে সংলগ্ন অধিবৃত্তাকার আাঠেবার।

ভরত সংহত (Microwave noise) এখানে (3নং চিত্র)। ভারণর সেই মাইকো-ভরত এসে পৌছতে পারে না। ভারত মহাসাগরের থেকে মুল শব্দ বা ছবির সঙ্কেত বের উপর অবস্থিত ইন্টেলস্যাট-3 নামক ভূ-ছির করে নিয়ে বশাস্থানে পাঠিয়ে কেওয়া হয়।



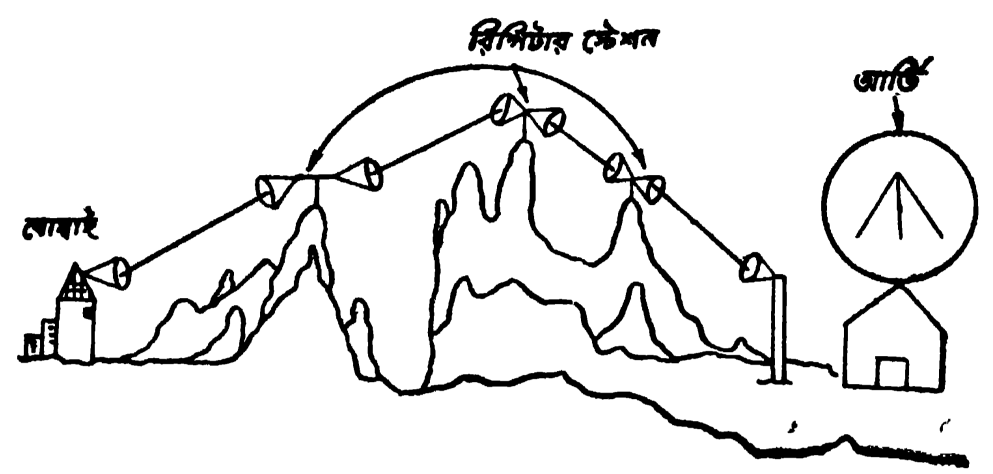
2নং চিত্র—মাভিতে মাইজো-তরল বোগাধোগ কেলের অধিবৃত্তাকার ম্যান্টেনা সামনে কেন্দ্রটির ইঞ্জিনীরারের দল।

উপগ্ৰহের মাধ্যমে কেন্দ্রটি বছ বিদেশের সঙ্গে আবার কোন সঙ্কেত বিদেশে পাঠাতে (बांगारियांग तका करता কেন্দ্রটির শ্বচেম্বে উল্লেখবোগ্য অংশ হচ্ছে বিরাট অধিবৃত্তাকার বোছাই থেকে আভিতে এবং সেধানকার অ্যান্টেনা, বার ব্যাস 29.7 মিটার ও ওজন কেন্ত্র থেকে উপত্রহ মারফৎ চলে বার ভার প্রায় 200 টন (2নং চিত্র)। উপগ্রহ থেকে আান্টেনার মাইজো-ভরক সংগৃহীত হলে করেকটি বিশিটার টেশনের মাধ্যমে তাকে পাঠিরে দেওরা

হলে মাইকো-ভরজে ভর করে গম্বাছলে।

नच्चिष (SITE: छन्जर्दर यांशास्य निकाम्नक भशेका) बाबजात ATS-6

টেলিভিসনের সংষত পাঠানো হয়েছে, সেই মাইজো-ভরজ বোগাবোগ বাবহা ক্রেই উন্নতভর সক্ষেত্ৰকে প্ৰথমতঃ দিল্লী ও আনেদাবাদ থেকে হচ্ছে। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যেই কেবল



3নং চিত্র—আভি থেকে বোখাই পর্যন্ত মাইজো-ভরক যোগাৰোগ ব্যবস্থা

6 গে. হা. ৰম্পাক্ষের মাইক্রো-ভরক্ষের উপর নয়, মহাকাশ পাড়ি দিয়ে প্রাহ্ থেকে প্রহান্তরে চাপেয়ে পাঠানো হয় উপগ্রহটিতে।

বছ ৰতুন উপাদান উদ্ভাবিত হ্বার ফলে রয়েছে।

বোগাবোগের কেত্রেও এর উল্লেখবোগ্য ভূমিকা

প্রাণিদেহে গুরুপাতু এবং ধাতুতুলের (Metalloid) বিষ্তিয়া ললিভা পত্ৰী*

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত এবং গবেষণাগারে কৃত্রিম উপাত্তে প্ৰস্তুত সৰ মিলিয়ে এপৰ্যস্ত 105টি মৌলের অন্তিত্ব জানা বার। এদের মধ্যে তিন-চতুর্থাংশের উপর ধাতু শ্রেণীভুক্ত। বাকীগুলি অধাতু এবং ধাছুতুৰ (Metalloid)। ধাতুর বিশেষ বিশেষ श्वरंत्र याका हिल्लिक्ट्रांगा---वाक्य खेळ्ना, প্রসার্থতা, তাপ এবং বিছাৎ-পরিবহনক্ষযতা, বাভস্হনীয়ভা এবং ধনাত্মক আরন গঠন। বে মেলিগুলির মধ্যে ধাতব এবং অধাতৰ উভয় প্ৰকাৰ ধৰ্মাবলীয় বিকাশ লক্ষ্য কথা বায়, **निक्रिक वना इत्र शाकुकुन। मुद्देश्य-न्या**र्भनिक, न्यां फियनि। किছु किছु वा किम वाम नितन বে সৰ মোলের পার্মাণবিক শুরুত্ব 23-এর বেশী,

যোটাম্ট সেওনিই শুকু ধাতু শ্রেণীভুক্ত। व। जिक्रम-कविषित्राम, निक्तित्राम, क्वानित्राम, ট্রনশিরাম, বেরিয়াম এবং ইটিয়াম। শুরুণাভুর घनष জ लात जूननात्र थात्र 5 खन त्नी। 68हि ধাতুকে মোটাম্টি গুরুধাতু বলা বার। আধ-কাংশ গুরুষাভু জলে পুবই সামাত্ত পরিমাণে बारक, वना बाद्य-निष्ठांत्र । वहु करद्रक मिनिश्रांम বা তারও কম। ওরুধাতৃ অধিক পরিমাণে वानित्रहत याचा त्रकात वा विक्न। শিল্পেররবের কলে প্রাকৃতিক পরিবেশে ওক্ষাভূ (वनी পরিমাণ ছড়িরে পড়ছে। গুরুষাভু প্রাণি

+विषानागत कलिक कत्र উইমেন, क्रिकाछा-6

(कट्ट कि श्रीवर्गाल श्रीविष्टे स्टाइट्स, त्यांनामूहि जात छे न दिव किया कि बक्य करव, जा निर्धत করে। পরিমাণ ছাড়াও আরো অনেক কারণ আছে। ভার কোনটি বোঝা গেছে, কোনটি यात्र नि।

প্রাণিদেহে কোষের বুদ্ধি ও বিপাকীয় কাজ-কর্মের অন্তরক হরে ওঠা গুরুধাভুর বিশেষ ধর্ম। অবশ্র কতটা অস্তরক হবে, তা নির্ভর করে পরিমাণের উপর। প্রায় স্ব গুরুষাভূই বেশী পরিষাণে নিশ্চিভ ক্ষতিকারক এবং কিছু কিছু শুরুষাভূ পুর সামান্ত পরিমাণে শরীরে বিষক্তিরা প্রকাশ করে। শরীরের বিভিন্ন **এ**নজাইম শুক্লধাতুর উপস্থিতির ঘারা সবচেয়ে বেশী ক্ষতি-প্রস্ত হয়। লঘু তড়িদ্ধনাত্মক, অর্থাৎ হাই ড়োজেনের চেয়ে কম তড়িদ্ধনাত্মক কিছু কিছু (मोन, यथा--भारा, जामा, द्वा वनकार्मश्राम ष्णां यित्ना, हे यित्ना, সাল্ফহিড়িন প্রভৃতি মূলকের লক্ষে এইভাবে এনজাইমের স্বাভাবিক পর্দার সজে বিক্রিয়া ঘটিয়ে কোৰ-পর্দার প্রবেশ্রতা (Permeability) ধর্মের পরিবর্তন ঘটার। দেহকোবে প্রব্রোজনীর অক্তান্ত ধাতব আন্ন গুরুধাতুর আন্ননের দারা প্রতিস্থাণিত হলে দেহের কোৰগুলির স্বাভাবিক কাজকর্ম ব্যাহত হয়।

পরিমাণ ছাড়াও গুরুষাতু শরীরে কোন্ পথে প্রবিষ্ট হয়েছে এবং তার ফলে কি ধরণের যৌগ উৎপদ্ন হয়েছে, তার উপর নির্ভর করে বিষ-ক্রিয়ার প্রকাশ কি রক্ষ হবে। দেহের নানাবিধ জৈৰ বোগের সঙ্গে রাসারনিক বিজিয়ার ফলে কোন ধাছু লঘু বিষ (Less toxic) বা ভীৱ বিষ (More toxic) প্ৰতিপন্ন হয়। দুটাভ— পারা মিথাইল সূলকের সচ্চে যুক্ত হরে ভীব্র বিষ হয় এবং ভাষার আর্ন স্যালিসাইল जार्गक जिया नाम युक राज नम् विव छेर नम

করলে তা ধাতুর হাইডুক্সাইড বা অক্সাইড विश्व क्रुननांच नच् विव इत्र, कांत्रण (प्रस्तरन (Body fluid) অকাইড বা হাইডুক্সাইডের তুলনার সালফাইড কম স্তাব্য।

ख्रू खनक द्यांगी नव, यानवरणरङ्क **भरक** বুদ্ধি ও অন্তাভ কাজকর্ম সুষ্ঠভাবে চালানোর জন্তে কিছু কিছু গুরুণাতুর সামাত্ত পরিমাণে উপন্থিতি আবশ্রক। রক্তের অন্তত্তম উপাদান (नाहा এक यत्नाक मुद्रोक्ष। (मट्ट यनि किछू পরিমাণ এক প্রকার কোবাণ্ট বৌগ ভিটামিন বি-12-এর ঘাট্তি ঘটে, ভবে পানিশিয়াস আ্যানিমিয়া নামক মক্তালভার প্রকাশ দেখা বাখ। লোহা, কোবাণ্ট ছাড়াও ম্যাকানিজ, কোমিয়াম, দন্তা এবং ভাষা শুধু মাহৰ নয়, অনংশ্য জলজ প্রাণীরও জীবনধারণের জম্মে অভীব আবশ্রক।

পরিবেশ দূরণের ফলে নানাভাবে গুরুষাতু শরীরে অত্প্রবিষ্ট হ্বার স্থােগ পার। বিশেষতঃ পানীয় জলে শুক্ষাতুর পরিমাণ বেড়ে গেলে তা ক্রিয়া নষ্ট করে। কিছু কিছু গুরুধাতু কোষ- প্রাণিদেহের স্বান্থ্যরক্ষার প্রতিকৃদ হয়ে দাঁড়ার। পানীর জলের মাধ্যমে শুক্লধাড়ুব বৌগ ৰা ধাড় नवानवि भवौदि चञ्चिविष्ठे ह्व। वानिप्पर কোন্ধাতু কভটা গুরুত্বপূর্ণ, তা ধাতুবিশেষের ধর্মের উপর নির্ভর করে। কিছু কিছু শুরুষাতৃ কোন কোন শিল্পে ব্যবহৃত হয় এবং শ্রীরে কি-ধরণের বিষক্রিরা ঘটাতে পারে, তার সংক্ষিপ্ত विवत्रभ नीटि एम खन्ना रुला।

পারা-–প্রকৃতিতে কোণাও ব্রুক্ত অবস্থার পাওয়া বার। পার। দাধারণত: নিজিব (Inert)। জলে অস্থ্যীয়। অতএব, মুক্ত পারা कनपूरक (Water pollutant) नम्, अनक्य वना বাহনীর। মুক্ত পারা এবং পাঠার অভৈব বৌগ বাভালে বা অস্ত কোনভাবে সংস্পলিত মিধাইল মূলকের সভে যুক্ত হল্নে মিথাইল মার্কারি (बीग छेरभन्न इन अवर धहे (योग मानवरमर्दन इत्र। मार्थात्र कः वाकु मानकात योग गठनः পকে जीख विवकूना। व्यत्नक मयत्र मिवाहेन यार्कान्नि ना रुष्ट्र ये ध्यानि ज्यानिक यार्कान्नि (योग छेर्भन इन्।

সিনাবার আকর পারার সালফাইড বৌগ जवर পुषिरीत विভिन्न (मत्म भावता बात्र। व्यम्भा भाषात्र योग श्रेष्य, कोष्ठेनानक, विष्कात्रक, वनक (Pigment) जवर कार्छ। जनवाहिर नमार्थकरन बादक क क्या निविद्यान नावाब निविधान वाफ्टि जबर एधू छाड़े नव, अवन मद सोग হঙ্গে বাড়ছে, যা মানবদেহের পক্ষে তীত্র বিস বলে আশহা করবার কারণ আছে: মুক্ত পারা ভরল এবং তা শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর নয়; কারণ भवीत পरिभाक खनानी (चरक मूक भाता বিশোষণ করতে পারে না। কিন্তু তরল মুক্ত পায়৷ ৰাজীভূত করবার কালে ভার বাজা ৰাকে গেলে किছু विছু विश्वकिश দেখা यात्र। भारात ष्णानिकन दोग मर् (क्रे म्योद्ध वित्याविक र्य बबर विस्नाय अहे जब नमार्थित निव्यान निवर्यन विकिति वाफ्रह्। यात्र ७ भानौरमम याग्राय অল অল পারার বৌগ গ্রহণ করতে করতে जमन जक्डी मभन्न चारम, यथन . पर्कनार्ड পারার জৈব বোগের গাড়ত বিপদ-সীমার বেশী रत यात्र! (मरह मीर्यकालवानी भावा व्यायम-वागीक व्यवस्य विषक्ष करत्र क्वाल जर्र त्य পর্বস্ত মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়। জাপানের ষিনামাতা এবং নিগাতা অঞ্চল এর চরম मुक्षेष्ठ। निक्रेष्ट् वक्षि व्यात्महामणिश्रेष्ठ व्यवः जिनाइन कात्रयाना (चटक यिनामाजा जेपनागद শিল্পের পরিভ্যক্ত দূষিত জল ও আবর্জনা ফেলা र्छा। ঐ জলে প্রচুর পরিমাণে পারার জৈব ও অভৈব योग बाक्छा। ये अक्लब (ज्ल-(एव भ्राचा अक धव्रापव त्वारागव व्याकाण मश्यादीक्राल (एथा फिल। द्यागिष्य नाम (एख्या र्ला भिनामाजा। 121 कन भिनामाजः वाग-वारात यादा 46 जन याता यात्रा (जलारात এই রোগে আক্রাম্ভ হ্বার কারণ তারাই ঐ কিন্ত পরিবেশে এসে তা মিথাইল মার্কামি বা

মাছ ধরতো এবং থেত। মিনামাতা রোগীদের **वन-छ औशारम नि जांच निष्य बदर वानव-वानिका।** তাদের অনেকেই মাতৃজঠরে থাকাকালীন यादात भनीत (थटक औ द्यारभन्न विव निटक्त . भवीदा वहन करब्रह्। ये अक्लब कावर भरज-(छानी व्यापिक्न, यश-विष्ठान, कुक्त, भूकत এবং সমুদ্রপাষী সকলেই পারার বিষক্তিয়ার থিনাথাতা রোগে আক্রান্ত হয়েছিল, কিন্ত তুণ-ভোজী প্রাণীরা, বখ:—খরগোল, গোড়া **এ**বং गक्र वे वागाकास स्त्र नि। वानामारगार्छ। व्याप्यविकात निष्धिकात्कात व्यक्तर्गेष्ठ। अकि পরিবারের সকলের চোপ অন্ধ হুমে গেল এবং তাদের নায়ুতন্ত্রও বেশ ক্ষতিপ্রস্ত হয়ে গেল শুকরের মাংস থাবার পর। অনুসন্ধানে জানা राम, ये मुक्दि की छ-পতक्रनामक भावाद श्वीभ মেশানো দানাশতা থেছেছিল। ইরাণ कार्यान (थरक्छ এই त्रक्म छथा भावता श्रम। পারার বৌগের দারা স্বয়ুত্র ক্তিগ্রন্থ হয়। কটি-পভক্ষনাশক হিসাবে পারার বৌগের অনিয়ন্তিত ব্যবহার মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রে শঙ্কার कावन श्रव में एं। जाता 1976 मालव 188 (क्ट्रवात्रो व्यापितिकात পরিবেশ সংবক্ষ প্রতিষ্ঠান সারা দেশে জীবাগুনাশক ও ছ্লাক-नामक हिमार्य वारञ्ज হ्वाब (वागा भाषाब সর্বপ্রকার বৌগ উৎপাদন নিষিদ্ধ ঘোষণা करत्रन। दक्षन-वार्निय-नाकात्र मिश्त्र-- अमन कि, তৃণাচ্চাদিত খেলার মাঠেও পারার যৌগ ব্যবহার निविक श्ला। पानामण बका कबराब कार्ज भावाव योग वावशंवरवाना नव घाविक रूमा। এক রপ্তন শিল্পেই শতকরা 90 ভাগ পারার (योग की है-भक्तमानक हिनाव ध्रमुक रूका। নিষিদ্ধ ঘোষিত হ্বার ফলে পরিবেশে পারার প্রবেশ 98'5% নিয়ন্তিত হবে। কটি-প্রজ্ञ-নাশক পাৰার যৌগ খুব একটা বিশক্তনক নয়,

एवं जबर पांच भागीत्वव मांधारम जे विव महरक শরীরে বিশোষিত হয়। ঐ জাতীর পারাবিষ প্রবেশ করলে কেন্দ্রীয় লায়্তন্তে বিশৃন্ধলা ঘটায়, अयन कि व्यापीत मृष्ट्रा वर्छ।

ক্যাভিষিশ্বাম-পর্বাশ্বলীডে দন্তা, ক্যাড-भित्राम अवर भावा अूभ IIB क्रुका **जर**मब त्रामात्रनिक धर्मे छ ज्ञानक मानुष्ठ ज्ञाहि। निष्ठ-क्रियां विद्यांक्रिय, हेटनक्ट्यांट्रशिर, निवासिय, শিগ্ৰেণ্টেশন, ফটোঞাফি প্ৰভৃতি শিল্পে ক্যাড-ৰিয়াম ব্যবহৃত হয়। কীটপ্তদ্নাশ্ক, কুমি-বিনাশক এবং রূপার কলছ প্রতিরোধক ছিলাবে ক্যাডিমিয়াম যোগ ও ধাতুর ব্যবহার প্রচলিত। গ্যাণভানাইজ্ড আছাদন নিৰ্মাণে ব্যবহৃত, দন্তার সভে অলপরিমাণ ক্যাডমিয়াম থাকে। পানীর জলের উৎস ক্যাডমিয়াম মিশ্রিত হরে বেতে পারে বলি পার্যবর্তী জনবস্তি এবং শিল্পাঞ্লের অশোষিত আবর্জনা পানীর জলের উৎস নদীতে **८क्ना इत्र। नमीत भनि जनर भहरतत महनार**ङ বেশ কিছু পরিমাণ ক্যাভ্যিরাম ক্ষমে বেতে পারে। ক্যাভমিয়ামের বিৰ্দ্ধির। তীব্র। ক্যাভমিরাম भन्नोरत **अञ्च**िष्ठ एल हेठाहे-हेठाहे नामक बक-প্ৰকার রোগ হয়। এই রোগে অন্থি কোমল হয়ে ৰাৰ, দেহ কৃচকে বাৰ এবং ৰোগীকে বল্লণামৰ মৃত্যু-वब्र क्रांक हवा

ক্যাডমিরাম প্রলেশিত আধারে প্রাপ্ত, পানীর वाषा इल त्नहे नव बाल्बव, भानी एवव माधारम শ্রীরে ক্যাড্মিরাম বিষক্রিরা ঘটতে পারে। বিভিন্ন রাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য নিরামকের। তজ্জতে জল সর্বরাত্ ও বাতসংরক্ষণে ক্যাড্মিরাম প্রলেপিত व्याधीत बाबहात निविक धावना करवरहन। काण-विश्राम न्रान्त्र वहस्य हेकहा वा चाइनक्रिय पर्नापात्वक मधारे भाक्षनीत्व जीव धनार ুৰ্টাম। ক্যাভ্থিয়াম বোগ শরীরে প্রবিষ্ট হলে

प्यानिम मार्काविकाजीय (योश्य क्रमान्यविक विमध्या, विमयिक छाव, विम এवर উদরামর হতে (मथा वांत्र।

पर्छ।-निह्न দন্তার ব্যবহার বহু বিধা গত্ত ভাষ্টে হোক, আর থেয়েই হোক, শরীরে গ্যালভানাইজিং, সম্বর ধাছু, বৈহাতিক. সাজ-नत्रकाम, विचिर (प्रेष्ठे — काबाब ना मखाव बावहांब (पथा यात्र। पञ्चात्र वोग छै । धनिह्न, अमाधनक्षरा প্রস্তার ক্রম্ম বাবহাত হয়। কটিপভদনাশক हिनात्व प्रकाब तोरगद वावश्व वारह। प्रकाब (योश्य व्यविकारम व्यव्य क्षवग्री । कार्क्ट লিলের পরিত্যক্ত জল পানীর জলের উৎস নদীতে क्ला इत्न मखाब (बोग भानीय क्लान विभारत, **এটাই** স্বাভাবিক। খুবই বেশী পরিবাণ দন্ত। মানব-(मर्ह्द शक्त का उक्द। 675 (शक्ट 228) मिनि-গ্ৰ্যাৰ ক্ষতিকর পরিমাণ হতে পারে। भिनिशारियत भौटि पछात्र कान का जिन्दात कथा खाना यात्र नि। वञ्च छः मछ। मानवरमर्द्र পুষ্টির পক্ষে অভ্যাবশ্রক উপকারী মৌল। সাধারণ ভাবে মানবদেহে 10 থেকে 15 आम पदा প্রতিদিন গৃহীত হয়৷ দন্তা মন্তিক্ষের স্বাভাবিক বুদ্ধির ভত্তে প্রয়েজন। গর্ভাবস্থায় ইত্রকে দন্তাঘাটতি থাত দিয়ে দেখা গেছে জ্ৰপের মন্তিক্ষে चात्रजन द्वान थाश्र रह बदर (क्रानिष्क निर्मार्थ फि. এন-ब- व সংশ্লেষণ ব্যাহত হয়। বেশী দন্তাঘাট্তি थाकल दें इदित्र कार्यत मिक्क ज्यानि इत्र বেদৰ গৰ্ভৰতী ই ত্ৰকে দম্ভাঘাট্তি ৰাজ বাৰমানো ह्दिहिन এवर व्यनिविभूटे दाया ह्दिहिन, তাদের मखारनदा वद्यस क्रम (तथा त्रम द्य, मखारनदा অত্যন্ত আক্রমণাতাক প্রকৃতির হরেছে। জ্রণাবস্থার বা তারপর দস্তাঘটিত বাত্মের অভাবই কোন কোন মাহুষের আক্রমণাত্মক প্রকৃতির অন্তত্ম कांत्रण किना, जा अधाना व्यक्तकारनत विषय।

> लाहा—लाहा, कावान्हे, निक्न नर्वाष-नाववीत अक्षि विराम्य खत्री (Triode)। वानिरमर्ट লোহার উপ্হিতির শুরুত্ব অপ্রিসীম। পানীম-জলে অভিযানার লোহা থাকা ক্ষত্রর। বেশী

लाहाचित्र बाज्यहर्ष कार्डकाठिका उर्वाह **रहा भदीद मिहाशि** वाष्ट्रिक वाहिकिक त्रकाञ्चला (मधा वादा (नाहात नव (वोश (धरक लाहा भवीत्व वित्मिविक हरक भारत ना। वित्मव বিশেষ বৌগ থেকে লোহা শনীরে শোষিত হর জলে অবাস্থিত ভাওলানিবারক হিসাবে ব্যবস্ত বলে রক্তালভা দেবা দিলে চিকিৎসকেরা ঐ সব ভাষার বৌগ জলে ভাষার পরিমাণ বাড়ার। ভাষা वोगचिक अवस्मान विश्वान (पन। व्याहा (पर्व भाष्य व्यविदार्थ वान (बिंड (Excreted) লোহার পরিমাণ স্বাভাবিক অবস্থার পুরই কম (দৈনিক মৃত্রে 100 মাইকোগ্রামের মত)।

কোৰাণ্ট –প্ৰাণিদেহে পুষ্টির জন্তে কোৰাণ্ট वाराजनीय। निউक्रियात टिक्टनानिक, ठौनागि, কাচলিছে এবং টাংস্টেন কার্বাইড বন্ত্রপাতি নিৰ্মাণে কোবাণ্ট ব্যবহাত হয়। বেশী মাত্ৰায় भशेद्र व्यविष्ठे एल कार्यान्छ दोश भन्नोद्ध विध-বমিভাব এবং বমির উপসর্গ হৃষ্টি করে।

নিকেল—নিক্লম্ব নানাবিধ সম্বর ধাড়ু এবং নিকেল প্লেটিং শিল্পে নিকেলের ব্যবহার হয়। এই সব শিল্পে উৎপন্ন বৌগ নিকেল কাৰ্বনিল। **অ**বাহিত अष्टि ভীত্ৰ বিষ। নিকেল কাৰ্বনিল ছাড়া অক্স নিকেল योग (बरक পोष्टिक अनामौट निर्कन विट्नाविड र्य ना। निक्न कार्यनिन योगई निक्न विय-कियान कांत्रण। भन्नीर्य यहा निर्कत विर्माविक হলে বিৰক্ষিয়া খুব ভীব্ৰ হয় না। তীব্ৰ বিৰক্ষিয়ার निक्त-मानाब वबना, चूमचूम ভाৰ, विभविभ ভাব এবং ব্যাধা, বুক আঁট ছওয়া (Tightness of the chest), খাস্সজোচ, ভকনো-कानि, क्षञ्च धननिक्या, नामानिन वर ह्एांच ছৰ্বতা প্ৰভৃতি উপসৰ্গ।

তামা-তামার পরিবহনকমতা এবং ক্ষরেরাধ ধর্মের জন্তে ভাষার বাদনপত্র, ভাষার বৈছ্যভিক শাজসরপ্রাম, ভামার পাইপ, ভামার আছাদন रेणांकि नागविध धात्राकतन वावक्क रहा। वाक्षिक कृश्वे (Surafce) करन जामात्र भविमान

প্রায় লিটার শিছু 0.05 মিলিগ্র্যাম। শিক্ষের পরি-ভ্যক্ত আবর্জনা এবং পিছলের (ভামার সঙ্কর ধাতু) উপরে জলের ক্ষরকারক ক্রিয়ার ফলে উপরিউক্ত পরিমাণের চেয়ে বেশী পরিমাণ ভাষা জলে আদে। गवीरबद भरक श्राप्ताकनीय जवर देवनिक 2.0 মিলিগ্ৰাম দেহে প্ৰয়োজন। বেশী ভাষা ৰমি করায় এবং বক্তের ক্ষতি করে

नौना-नौना नहीद चहिए शैद शैद স্থিত হয় এবং ক্রমবর্ষমান (Cumulative) বিষক্রিয়া দর্শার। কাজেই সীসা ক্রমবর্ণিফু বিষ। কোন কোন প্ৰাকৃতিক উৎদ থেকে পাওয়া জলে সীসার পরিমাণ লিটার পিছু 0.4-0.8 মিলিগ্র্যাম। পাহাড়া এলাকার চুনাপাধর ও সীসার আকর গ্যালিনা একত্রে দেখা গেলে ঐ অঞ্চলের জলে (Stainless) ইম্পাত, বেশী সীসা থাকবার সম্ভাবনা। শহরে **সরবরাহের মাধ্যম সীসার নল। নলের সংস্পর্শ** रुष्ट्र थ्व मामाज निर्मां रून मीमा खन আদতে পারে। শিল্পের পরিত্যক্ত আবর্জনার ফলে पृषक नौना (योरगद পवियान वार्फः **का**नावानाव मीर्चिमन बाबा मौनाव नरम्भार्य काळ कवटल वांशा र्य, তাদের অনেকেই দীসকশ্লরোগে আক্রান্ত र्द। (कार्डकाठिल, क्यायान्त्रा, बङ्गाद्य ठा, मीमक-শ্ল, ধীরে ধীরে পেণীর নিজিন্ধতা, বিশেষতঃ বাহ্যুগলের নিজ্ঞিরতা সীসার বিষক্ষিরার কল ৷

> কোমিয়াম –3 বোজাতা ও 6 বোজাতা-বিশিষ্ট উত্তর প্রকার ক্রোমিয়াম যোগ শিল্পে বছ-পরিমাণে ব্যবহাত হয়। বাজুর পিক্লিং এবং (श्रीर व्यनानी, ज्यान्यिनिवास्यव ज्यादनाजीकवन (Anodization), চর্মশিল, বিক্ষোরক নির্মাণ, সিরামিক্স, কাগন্ধশিল্প, রঞ্জরতাশিল্প ইত্যাদিতে 6 বোজাতাবিশিষ্ট কোমিরাম যৌগ বাবহৃত হয়। 3 বোজ্যভাবিশিষ্ট ক্লোমিরাম বৌগ বস্ত্রশিল্প বস্ত্রঞ্জনে, সিরামিকৃদ্, কাচলিল্ল এৰং

কটোপ্রাফিতে ব্যবহৃত হলেও 6 বোল্যভারিশিষ্ট কোমিরাম বেগির তুলনার শিল্পে কম বাবহার করা হয়। পরিমাণ বেশী হলে কোমিরাম দূষক পদার্থ। কোমিরাম বিষক্রিরার উপদর্গ ভ্রুপ্ত জানা বার নি। 1 মিলিরন ভাগ জলে 1 প্র্যাম কোমিরামবিশিষ্ট জল দীর্ঘ দিন পান করেও স্বাস্থ্যের আপাত কোন ক্ষতি হর নি। নাকে ভ্রুক্তের কোমিরাম বৌগ ক্যান্তার উৎপাদক, বিশ্ব ধেলে কি হর, তা স্পষ্ট নর।

আৰে নিক—ধাতুৰ কাঠিক বাড়াতে ধাতুৰ नक चार्त्र विक थिनिया नानावक्य नहत्र शांजू देखरी करा दश। जात्म निक्यूक काठ कानम् । बामावनिक निह्ना, बक्षक स्वया উৎপাদনে हर्गनिह्म चारम निक या क्ष इस । चारम निक्द বিভিন্ন হোগ কীটণভঙ্গনাশক। ছত্তাকনাশক আদেনিক বৌগ কাঠদংরক্ষণে ব্যবহাত হয়। चार्मि निक्त वावहात ঔৰধশিল্পে 🛊 আছে। चार्जाविक यानवर्णानिएक निष्वेशिष्ट्र 0.2—1.0 बिनिधार्म बार्ट्स निक बार्ट्स नाक्त्रको काँछा-कलत याधारम (मरहत প্ররোজনীর আসে मिक्त চাहिमा (यछि। त्रञ्जल आत्मिनिक योग आहि। भवीत चार्मिक योग्निव विवक्तिया वहच्चाछ। 100 মিলিগ্র্যাম আদেনিক শরীরে চুকলে ভীত্র বিৰক্ষিয়া এবং 130 মিলিগ্ৰ্যাম ঢুকলে মৃত্যু **পर्वस्य घटि। मौर्च मिन यहा यहा यात्र निक** জমা হয়ে মৃত্যু ঘটার। দক্ষিণ আফ্রিকার এক জারগার পানীর জলের উৎদ কুপের क्न গ্লাসেনিক মিশ্রিভ হরে বিধাক্ত হওয়ার প্রচুর লোক মারা যায়। এ জল বিলেষণ করে লিটার পিছু 12 মিলিগ্রাম আলে নিক পাওয়া গিয়েছিল। ছকে ক্যান্সার এবং সম্ভবতঃ যক্তে ক্যান্সার भानीय करन चार्ति निक थांबास्त्र करन घरहे हिन. এরকম বহু দৃষ্টাস্ত আছে। কিছু দিন আগে নিউজিল্যাতে গো-মড়কের কারণ বিশ্লেষণ করে र् एमबा शिष्ट (व, भाषांत्रवर्णाव निक्रवर्णी नानीप

জলে আনে নিক মিজিত হয়ে বিষক্ষিণার গো-মড়ক ঘটে।

ष्याष्टिशन- महब श्राष्ट्र निर्मात ष्याष्टिशन वावक्क रहा। भगोदि भागिषिनि श्रास्त्रकन, अवना व्यथानिक एव नि, किस याखाधिका भवीत्व विविक्तिश घटार, जा अयानिक स्टब्स् । विविक्षित छेननर्ग আদে নিক বিব্ ক্ৰিয়াৰ অমুর্প। এছাড়াও रेलक्छोकार्डिखवारक चवाङाविक्डा बदा भएए। पटक উष्टिम এवर निউমোনিয়া হতে দেখা গেছে। भाजा कम इल मुद्द विष। मौर्चकाल श्रद्ध कम মাত্রার প্রযুক্ত হতে হতে তীব্র বিষের ভূল্য কিয়। দর্শার। 1949 সাল থেকে সিস্টোসোমিয়াসিস অন্তে স্চীকাভরণ (ইঞ্চেক্সন) चारवारगाव नकांक बाबा व्याणियनि नहानिशाय हो हि निबाब শিগায় প্রয়োগ করা যার।

(मरनिश्राय-३थनि. झ, कांচनिरझ, करिं। ইरनक-ট্রিক সেল নির্মাণে আংশিক পরিবাংক (Semiconductor) निर्माएन, त्रवाद निह्न मानकाद्वत भति-পুরকর্মপে দেলেনিয়াম বছল পরিমাণে ব্যবস্থাত হয় ৷ সম্ভৱ থাড়ু এবং কীটপতদনাশক প্রস্তুতিতে (मरनिशास्त्र यावहात चारह। (मरनिशास वियक्तित्रात्र छेभनर्ग न्यष्टे नत्र। व्यत्नक्षे। चार्त्र निरकत्र विवक्षित्रात्र यङ । याष्ट्रिष्ठ त्मरनिव्राय বেশী ছড়ানো পাকলে তা দানাশতে স্কারিত एवं जवर चार्णव माधारम आंतिरहरू अरवन करव। गष्क भव्रमाप् विभिष्ठे त्यापिन योग्नि गष्क পরমাণু সেলেনিয়াম পরমাণুর হারা প্রভিন্থাপিত इत्र। बाक्र ७ भानीत्त्रत्र माधारम (मलिन्याम नदीति व्यवन कत्व व्यापिन चपूर्छ छेळक्र পরিবর্তন ঘটাবার ফলে শরীরে অহুত্তা দেখা দেয়া गर्वापिनछत्र अहे अञ्चला क्यानकानि ডिकिन নামে পরিচিত। দেলেনিয়াম প্রোটন বৌগ রোগাঞ্জান্ত গ্রাদিপভর ক্ষত্রিত তুখেও পাওয়া (शरह। यानवरमरक त्रालिकाय अहे ध्रालिक विविक्तिया घठेवि किना, का अथरना अञ्चलकारनव

বিষয়। দেকে সামান্ত পরিমাণ সেলেনিরাম
পৃষ্টির জন্তে আবশুক মনে হর। ইত্রের লোহিত
রক্তকণার সুটাধিকন পারজ্জিজের নামক
কলজাইনটিতে সেলেনিরাম আছে এবং এই
সেলেনিরাম কোবের মধ্যে পারজ্জাইজের হারা স্ক্রাবিত আবাহিত জারণ নিবারণ করে। সেলেনিরাম
আতাবে উক্ত এনজাইমের ক্রিয়া নষ্ট হর এবং
ইত্রের বরুৎ আক্রান্ত হর (Hepatic necrosis), ভেডার বৃদ্ধি ব্যাহ্ত হর, গ্রাহিপশু ও
শৃক্রের যক্ত বিকৃতি (Hepatic dystrophy)
দেখা যার। এই স্ব রোগে সেলেনিরাম
লবণ শ্রীরে প্রবেশ করালে ক্রত আবোগ্য
লাভ ঘটে।

ক্ষণীর পরিবেশে প্রাণিদেহের উপর শুরু

ধাতু এবং ধাতুত্নের বিষক্তিয়া বিষয়ে বিশদ

কিছু ক্ষানা ষার নি, পারা এবং ক্যাদ্দিয়ামজনিত

মহামারীর ঘটনা চুট ছাড়া! জীবদেহে দীর্ঘকাল

অন্তপ্রবেশের কলে কি জীবের বিষস্তন ক্ষমতা

বেড়ে বার ? দেহ থেকে বিষ দ্ব করতে

কিরকম সময় লাগে, তাও সঠিক জানা বার নি

এবং প্রশ্ন, আদৌ সম্পূর্ণ দ্ব করা বার কি! তক্ষস্তে

বিষধাতু ও ধাতুতুলের রাসারনিক, জৈব রাসারনিক

ধর্মের প্রান্তপুত্র অন্তসন্থান প্রয়োজন। জেনেটক

শুরুত্ব আদৌ আছে কিনা, থাকলে তার তাৎপর্ব

কি ? এককভাবে বা বৌধভাবে বিষাক্ররা ঘটাতে

কি পরিমাণ ধাতু বা ধাতুত্ব প্রয়োজন ? বিষ্

কিরার উপদ্র্যবিদ্যী কি কি ? শুরু ধাতুর

काष्ट्रां छेरलाम्टन वरनम् जिन्न विवस्तात्व विवस्तात्व विवस्तात्व विवस्तात्व विवस्तात्व विवस्तात्व विवस्तात्व व

ভারতে ICMR, CSIR-এর মত সংস্থানগুলি বোগভাবে জলে গুরুষাতুর উপহিতি ও ভজনিত সমস্তা সমাধানে উল্পোগী হয়েছেন। জলের রাসারনিক বিশ্লেষণে কোন নির্দিষ্ট পদ্ধতি অমুসরণ করা সম্ভব নর, অবস্থাভেদে পদ্ধভিভেদ হয়। এটা অমুবিধাজনক, কারণ স্থিরমান নির্দির করা মুশকিল হরে ওঠে। জলে গুরুষাতুর অভ্যন্ত্র পরিমাণ উপস্থিতি বিশ্লেষণের কাজেও ঘোরতের অস্তরায়।

ভারত সরকার পানীর জলে কত পরিমাণ শুরুষাতু এবং যাতুতুল থাকতে পারবে, তা নির্দিষ্ট করে দিয়েছেন (ভালিকা—1 জ্বরুরা)।

তালিকা—1 মৌ**ণ অ**হুমোদিত উপন্থিতি **অ**ধিক মি. গ্রা/লি. **মি. গ্রা/লি.** আসে নিক 0.2 व्याभित्राम् (6) 0.3 শেহা 1.0 मौमा 0.1 गाजानिक 0.1 0.5 দেলেনিয়াম 0.5 5.0 15.0 म 📆 ।

পরিবেশে গুরুষাতুর বিষ ছড়ানো বিষয়ে সরকার সচেতন হয়েছেন। জনস্বাস্থ্যক্ষা-কামীদের কাছে এটা আশীর্বাদ।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচার

व्यमूनाधम (प्र

नरहरून क्या जयर नमार्क्त क्न्यां करहा विद्धारनत প্রবোগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য"।

বজীর বিজ্ঞান পরিষদ আঠাশ বৎসর এই আদর্শ সামনে রাধিরাই চলিবার পথে অগ্রসর হইরাছে **जवर खिर्यारक को कामर्ग निवाह চनिया।** স্বৰ্গত জাতীৰ স্বধ্যাপৰ সভোৱনাথ বস্তু মাতৃ-ভাষার জ্ঞান ও বিজ্ঞানের প্রচারে খুবই আঞ্গীল ছিলেন। উচ্চ শিক্ষায় জ্ঞান আহ্রণ ক্রিভে মাতৃভাষা প্রতিবন্ধক নয়, ইহা অনেক বাঙ্গালী বিজ্ঞানী পরিষদের সৃথপত্ত জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকাম প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়া প্রমাণ করিয়াছেন। কলিকাতা বিশ্ববিস্থালয়ের স্মাবর্তন বাংলাতেই দিয়াছিলেন। ইতিপূৰ্বে বিশ্বক্ৰি রবীজনাথ ঠাকুরও বাংলা ভাষায় সমাবর্তন বক্তৃতা पित्राहित्यन ।

শ্ৰমাজকে বিজ্ঞান-সচেডন করা বর্তমানে त्राह्रेड উপनक्ति कविद्यारह। প্রধান মন্ত্রী ইন্দিরা গামী, বিভিন্ন ভাষণে জনগণকে বিজ্ঞান-সচেডন ক্রিবার আহ্বান জানাইয়াছেন। কিছ বভটা আশা করা গিরাছিল, কার্যতঃ ততটা অঞ্সর হওয়া বাদ্ৰ নাই, এইকথা অস্বীকার করা বাদ্ৰ না। "গাঁও মে বিজনী" বাইতেছে, কিছ "গাঁও মে विष्ठान" अथन ७ ज्यान मृत्। वनी इ विष्ठान भविष्र ভাহার ব্যবাহ্যায়ী এই প্রচেষ্টা চালাইতেছেন।

জৈয়ার হউক, তাহার পর বিজ্ঞান প্রচার

বজীর বিজ্ঞান পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্ত: হইবে। পরিভাষা বিজ্ঞান প্রচারের অস্তরায় নম্ন। "বাংলা ভাষায় মাধ্যমে বিজ্ঞানের অনুশীলন পরিভাষা আপনি গড়িয়া উঠে। আমাদের করিয়া বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণ ও সমাজকে বিজ্ঞান- বাংলা ভাষার দেই পোতুগীৰ ব্যবসায়ীদের चार्गमत्वत्र ममत्र इट्डिट चत्वक विषयी नय धर्यम कतिशाष्ट्र। "ভाষ। बह्छ। नीत"। কেন্দ্রীয় সরকার রাষ্ট্রভাষার বড় বড় অভিধান বছ অর্থব্যয়ে সঙ্গন করিয়াছেন। কোন কোন ক্ষেত্রে এই পরিভাষা নিদারুণ হাস্তকর শোনার, ভাহার নমুনা অনেক পাঠকই অবগত আছেন। vanity bag—:कांग्रेनि ना ডिविन्ना, telephone—कांन कृत् कृत् केळानि। भन्धियक সরকার পরিভাষা কমিট করিয়াছেন। কারগরী বিষয়ে অনেক পরিভাষা করা হইয়াছিল এবং লেধকও যুক্ত ছিলেন, কিছ তাহাতেও কি বাংলা ভাষার বিজ্ঞান বা কাৰগন্নী বিষয়ক প্ৰচান বাড়িরাছে। উৎসবে আচাৰ্য সত্যেক্স নাথ বহু, দীক্ষান্ত ভাষণ, কোন কোন বিজ্ঞানী বিজ্ঞান-উপস্থাস ৰচনাৰ ব্ৰতী হইরাছে। জনমানসে সাহিত্যের ভূমিক। শুক্রছপূর্ণ। বিজ্ঞান-উপক্রাস সাহিত্য পর্বারে **छेबोे** इहेरन विकारनव मिर्क किंद्र भार्रक्व मृष्टि किब्रिट हेरा जानांत्र क्या। नदकादी कारक वारनाव वानक वावहाब हरेल माछ-ভাষার উন্নতি সাধিত হইবে এবং বিজ্ঞান প্রচারেও ইহার প্রতিফলন হইবে। আমাদের वाष्ट्रा, नवकावी खरब वारनाव धानन धानन कन अरू इत्र नाहे। महीरणत चापान, वारना ভাষা প্রেমিকদের আন্দোলন, সংবাদপত্তের সমর্থন সভেও কোন কল হয় নাই। পরকার (मार्वाक्रम क्रा, ठोष्ट्रम बद्धक, नयूनिनिकाद्भव चार्तिक यस वार्यन, चार्य वार्या पतिकाश चार्या चार्य किंच गाधित छेल्पम इत ना। जास्तिक्छात

জৈতি হংগছে। বিশ্ব পাষা সংস্থার এক রিপোর্ট থেকে জানা বার বে, বিভিন্ন দেশের নবজাতক শিশুর মধ্যে শভকরা 0'5টি কেত্রে কোমোসোম বিশৃত্বলা দেখা গেছে। যদি কোমোসোম রঞ্জিত করবার আধুনিক পদ্ধতি (বেমন Fluorescent staining & Giemsa staining) প্রয়োগ করা হতো, তাহলে এর ক্ষ্ম কটিবিচ্নতি ধরা পড়তো এবং বিশৃত্বলার হার বেড়ে গিরে সম্ভবতঃ শতকরা একটি শিশুর ক্ষেত্রে দেখা যেত। কোমোসোমের সংখ্যার ও আফ্রিডিডে তিন-শার বেশী প্রকার বিশৃত্বলা দেখা গেছে। কিছু কি কারণে তা ঘটে, সে সম্বন্ধে মান্তবের জ্ঞান প্রই সীমিত।

क्लार्यात्मारमञ्जू न्याप्त (च वत्राप्त कांत्रक्या माधादगठः ডाউन **८क्या यात्र.** कारणत मरधा (Down), ক্লাইনেকেলটার (Klinefelter) ও টারনার (Turner), দিনডোম (Syndrome) উল্লেখবোগ্য। মানুংৰর প্রভিটি দেহকোৰে 23 (बाषा किरियातमाय बारक, जीएक मध्या 22 জোড়াকে অটোনোম (Autosom2) বা অবৌন क्लारमारमाय अवर वाको अक क्लाफ़ारक निय-निश्तंत्रक टकारमारनाम वा वोन-टकारमारनाम বলে। তুছ খ্ৰীলোক ও পুক্ৰবেৰ দেহকোৰে বৌন-(कारमारनाम (काषाहित्क नवाकस्य XX ● XY ৰাৱা চিহ্নিত করা হয়! যাহ্য ভার 23 জোড়া क्लार्यात्मारमद श्रांक काष्ट्रांत करि क्लार्यात्माम পিজার নিকট থেকে এবং অপনটি মাভার নিকট (बर्क भाषा (बीन-कार्यारमारमार्ये क्लिक भूज-সম্ভানেরা মাতার নিকট থেকে একটি X ও निकाब बिक्छे (चरक अक्षे Y क्लार्गारमा পান্ন, কিন্তু কন্তা-সন্তানেরা পিতা-মাতা উভরের विक्रेष्ठ (बाक अक्षि कार X क्लार्मामा भाष चर्योन-कार्यारमायश्रीतिक चाक्रि परिक । च्छ्यांकी क्रिक न्रथांक नवक (मध्या क्या नवा বড় কোষোগোষ জোড়াটিকে এক न्रहार्ष

এইভাবে স্বচেমে ছোট জোড়াটিকে বাইশ নহয় (मध्य) इत। (य नव निश्व (मह्द्रांद 21 नचरत्रत पृष्ठि क्लार्यादमारमद পविवर्ष्ट जिन्हि पारक, जारमन मर्गा छ। छैन निन्द्धारमन नक्तन रमना বার। এই সব শিশু মন্তিকবিক্তি রোগে ভোগে এবং অল বছসেই মারা বার। বা তদুৰ বন্ধ মাতার বে সব সম্ভান জন্মগ্ৰহণ करत, जारमब म्हा भंजन्ता अक्कान्त छाउन निन (ছামের লক্ষণ দেখা बाब। বেশব পুরুষের कृष्टि X जन्द जक्षि Y क्लिट्याटनाम बादक, ভাদের ক্লাইনেফেনটার দিনড়ে মের লকণ প্রিক্ষুট ভারা সাধ্রেশতঃ মন্তিক্ষবিক্ষতি ৰোগে ভূগে থাকে। বে সব জীলোকের দেহকোৰে निक निर्दाबक अकृष्टि यांच X क्लास्मारमाम शांक. ভারা আকৃতিভে বেঁটে হয় এবং ভাদের কোন ঋতুজ্ঞাৰ হয় না। এই জাতীয় রোগের লক্ষণকে টারনার সিনডোম বলে।

व्यव्योक्तन बद्धत माश्रादा क्लिटियां मार्याद्य कि বিচুত্তি বিশ্লেষণে সময়ের প্রয়েজন। কিন্তু রোগীর ৰোন-ক্ৰোমোসোমের সংখ্যায় যদি কোন বিশৃত্বলা পাকে, তা সহজে বৌন-কোমেটিন (Sex chromatin) প্ৰীকাৰ ধৰা পড়ে। এই পরীক্ষার রোগীর গালের অভ্যস্তরে মাংলপেশী থেকে কিছু কোষ বের করে এবং পরে ভা त्रक्षिण करत कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र कांत्र রঙের পাটের অনুসন্ধান করা হয়। 1949 দালে ওরেষ্টার্শ অন্টেরিও বিশ্ববিস্থালয়ের ডক্টর মুরে বার (Dr. Murray L. Barr) (कांबरकरक्षत कारना অংশকে প্রথম আবিষ্কার করেন, ভারপর থেকে তাঁৰ নাম অফুসারে এর নাম দেওরা হর বার विष्ठ (Barr body)। अकृषि (कार्य वज्र मश्याक X क्लामात्नाम बादक, जात जूननात अक मरबाक कम वात्र विख (पदा वाद। क्षृत्र क वाजाविक भूक्रव ७ खी:नांटकत्र (एवटकार्य वर्षाकस्य वरुषि ७

कृष्टि क्रिक्स स्थान शिक्क, करन भूकरवन स्वर्क्त स्वर्क्त स्वर्क्त श्वान विद्वा स्वर्क्त स्वर्क्त श्वान विद्वा स्वर्क्ष क्रिक्स श्वाक्त स्वर्क्त स्वर्ठ स्वर्त स्वर्क्त स्वर्त स्वर्क्त स्वर्क्त स्वर्क्त स्वर्त स्वर्त स्वर्क्त स्वर्क्त स्वर्क्त स्वर्त स्वर्त स्वर्क्त स्वर्त स्वर्

রক্তের শ্রেণী পরীক্ষার চিকিৎসক মাতা ও সন্তানের বিরুদ্ধ রজের শ্রেণীর অন্তিম জানতে भारतन। यनि यांछा O बवर मखान A बचना B রক্তশ্রেণীভুক্ত হয়, অথবা মাতা বদি Rh নেগেটভ এবং তার গর্ভহ সন্থান Rh পজিটিভ রক্তশ্রেণীভুক্ত रूप, তাহলে সন্তানের হিমোলিটিক (Hemolytic) বোপ হবার এবং পরিণামে মৃত্যু ঘটবার সম্ভাবনা থাকে। কোন রোগের সঙ্গে রক্তশ্রেণীর সহছের कथा काना थाकरन दर्गण निर्मा स्विधा इत्र। ডক্টর এক কোগেল ও ডক্টর মণীয় চক্রবর্তী विरोत ७ পশ্চিববঙ্গে গ্রামের লোকদের উপর अक नर्भाका চালিরে দেখেছেন বে, A e AB রক্তশ্রেণীভূক ব্যক্তিরা B ও O রক্তশ্রেণীভূক ব্যক্তিদের তুলনার বসন্তরোগে বেশী আক্রান্ত इन जबर जे स्थारिंग छात्रा (वनी यात्रा यान। ज्ञ नभीका (बदक जाना यात्र (य, O अवर A बक्रांचे शेष्ट्रक वाकित्व यथाक्रां जिल्ला विकास আলসার এবং পেটের ক্যান্সার হ্বার প্রবণ্ডা (यनी।

বংশগভ রোগ নিরাময় করবার পদভি

ৰদি কোন বংশশ্বভ হোগেৰ কারণ জানা বাকে, ডাহলে অনেক সময় পরিবেশের পরিবর্তন

करत दांगरक यर्भ व्यवा अव धार्कानरक वस-भारत । छमार्वनव्यन नारर्भ कर्यारना (बरफ কেনিলকেটোকছবিয়া (Phenylketonuria) (वार्मित्र উল্লেখ कवा योत्र। जररकरण अहे (वागरक नि (क-इंडे (P. K. U) वरन। अहे त्रारमंब প্রাত্তীৰ প্রতি শশ হাজার বিশুভে একজন। इटक दक्तिन ज्यादिनन जाियता जािनिएव व्याधिका अहे तार्गत रुष्टि हत। यान्नव द्वरक याण यात्र, जात (यदक क्विन च्यातितत्त्र ৰম্বতে ফেনিল স্ব্যালেনিন হাইড়োক্সি-উৎপত্তি। (नक्रनायक अनक्षाहर्यक चार्डार क्रिनिन च्यारन-निन देक् र रामावनिक भगार्थि होहै दामिन भगार्थ द्मभाश्वदिक इत्र ना, कला दर्ख किनिन मार्गनितित व्याधिका घटि अवर नद्यानित मस्त्रिक्षविक्रजित नक्ष्य (क्या वात्रा अहे जन त्वांगीव ध्यादा क्विन পাইক্ষতিক অ্যানিড নিৰ্গত হয় এবং তা কেরিক क्रातारेए व नरम्भार्म धकार्यत तर नीम वर्ष इत। প্ৰভাৰ হৰাৰ সঙ্গে সঙ্গে পৰীকা না কৰলে এ ष्णां निष्ठत षष्ठिष बता यात्र ना। वर्जमान bacterial inhibition পরীক্ষার শিশুর ৰক্তে क्लिन च्यालिनित्व चाधिका निर्वत्र करा रुप थारक। टेम्प्य (थरक द्यांगीरमंत्र यमि (क्रिम च्यातिनिविदीन पांच (एउदा बाद, छाइत ভালের মক্তিক্বিকৃতি ঘটে না এবং পরবর্তীকালে তারা হুছ হয়ে ওঠে।

व्यात अकेंग डेमाइबन (मंड्या (यांठ नांवत्यान गांनाक्टिंग्निया। बंधिंड बकेंग्ने विभावविभ्वानाक्रिक वर्षमांक वार्ष। निव्या नांयात्याकः यांचात इत्थ (य नांक्टिंग्न शांक, का
कारम मतीत्वत व्यक्ति बनकारेत्यत नांश्रादा
व्यव्य गांनाक्टिंग्न बन्द नत्य का श्राद्धांक
करत। व्यक्ति नेंग्निय हांचात बक्छें
निव्य क्वांव (यांचा वांच (यां, वित्यं बक् बनकारेत्यत्र
(Galactose-1-phosphate uridyl transferase) व्यकारय कांवा गांनाक्टिंग्निक श्राद्धांक

রণান্তরিত করতে পারে না, কলে রক্তে গ্যালাক্টোজের পরিষাণ বৃদ্ধি পার। এই ধরণের বিপাক
বিশৃত্যলার শিশুর লিভার ও মন্তিদ্ধের আয়ুত্র
ক্ষতিগ্রন্থ হয় এবং তাদের চোধে ছানি পড়ে।
লৈশবকাল থেকে রোগগ্রন্থ শিশুদের মাভার হুধের
পরিবর্তে বদি ল্যাক্টোজাবহীন কিন্তু গ্লুকোলসমন্ত্রিত গ্লুর ভূড়া হুধ দেওয়া ধার, তাহলে
এই শিশুদের মন্তিত্বিকৃতি হ্বার সন্তাবনা
থাকে না।

ইনস্থানের সাহাব্যে যে বংশগত ভারাবেটিস নোগকে বশে আনা হয়, ভার ধবর অনেকেই জানেন। কিন্তু ইনস্থানিন নেওয়া বন্ধ করলে নোগের পুনরাবির্ভাব ঘটে। কিছু দিন আগে সংবাদপত্তে দেখেছিলাম বে, আমেরিকার জর্জনীউন বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকেরা ভারাবেটিস রোগীদের এবং ভবিশ্বতে বাদের এই রোগে আক্রান্ত হবার সন্তাবনা আছে, ভাদের অল্প বন্ধসে সনাক্ত করবার সহজ্ঞ পদ্ধতি আবিন্ধার করেছেন। এর ফলে ভারাবেটিস রোগের প্রকোপ ও প্রাত্রভাবকে বছ-লাংশে ক্যানো বেতে পারে।

ভেষজ-বিজ্ঞান ও প্রজনন-বিজ্ঞানের সমন্বরে ভেষজ-প্রজনন-বিজ্ঞান (Pharmacogenetics) নামে বিজ্ঞানের নতুন এক শাপার সৃষ্টি হবছে। ভিন্ন ব্যক্তিতে কোন বিশেষ ওযুধের প্রতিক্রিরা লক্ষ্য করাই এই বিজ্ঞানের উক্ষেত্র। গত বিতীর বিশ্ব মহাযুদ্ধের সময় প্রিমাকুইন, পেমাকুইনজাতীর ম্যালেরিরার ওযুধ ম্যালেরিরাঅধ্বিত অঞ্চলের অবিধাসীদের উপর প্রয়োগ করবার ফর্মে কিছু-সংখ্যক ব্যক্তির রক্তকশিকা ভেলে গিরে রক্তশ্মতা রোগে জ্গতে দেখা যার। যখন এই ওযুধ দেওরা বন্ধ করে দেওরা হর, ভারা করেক সপ্রাহের মধ্যে হুত্রে ওঠে। পরে রক্ত পরীক্ষার দেখা গেল বে, বাদের রক্তে Glucose-6-phosphate dehydrogenase নামে এনজাইমের অভাব ছিল, ভালের মধ্যে ম্যালেরিরার ওয়ধের বিরূপ প্রতিক্রিরা

দেখা যায়। মহারাষ্ট্রের পার্সী সম্প্রদার, মধ্য-প্রদেশের মাহার অধিবাসী এবং কোহিমার নাগাদের মধ্যে শতকরা দশ থেকে পনেরো জনের রক্তে এই এনজাইমের অন্তিম দেখা বার না।

Rh-নেগেটিভ রক্তশ্রেণীভূক্ত মাজার গর্ভে বিক্রম রক্তস্কারের ফলে Rh-পজিটিভ রক্ত-শ্রেণিভূক্ত গর্ভন্থ সন্তানের বে রক্তস্কারতা রোগে মত্যু হর, বর্তমানে তা কম ঘটে থাকে। প্রথম সন্তান প্রসর হবার 72 ঘন্টার মধ্যে মাতার শরীরে আ্যান্টি Rh-গামা গ্লোবিউলিন প্রবেশ করানো হয়। এই পদার্থটি গর্ভন্থ সন্তান থেকে বে Rh-পজিটিভ অ্যান্টিজেন মাভার শরীরে ঢোকে, তা নষ্ট করে দেয়। ফলে মাতার শরীরে Rh-পজিটিভ অ্যান্টিবিভি ক্ষি হয় না এবং তার পরবর্তী সন্তান রোগগ্রন্থ বা মৃত হয়ে জন্মাবার আশক্ষা থাকে না।

প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ

বদি পিতামাতার কোন সন্ধান জন্মপন্তু হরে জন্মগ্রহণ করে বা বংশগত রোগে ভূগে থাকে, তথন তাদের ঐ ধরণের সন্তান ভবিশ্বতে হ্বার সন্তাবনা আছে কি না, তা জানবার জন্তে তারা সাধারণতঃ চিকিৎসকের কাছে গিরে থাকেন। শুধু যে তারা নিজেদের সন্তান সম্বন্ধে জানতে চান, তা নর। অনেক সময় তারা তাদের নীরোপ ও রোগগ্রন্থ সন্তানের হেলেমেরের। স্বন্ধ ও পুর্বাক্ত হবে জন্মগ্রহণ করবে কি না, তাও জানতে উদগ্রীব হন। এপব ক্ষেত্রে প্রজনন-বিজ্ঞানে বিশারদ চিকিৎসকেরা রোগীর বংশ-ইতিহাদ, রোগের শক্ষণ, কোন বন্ধদে তার প্রথম প্রকাশ প্রভৃতি বাবতীর তথ্য সংগ্রহ করে প্রজনন গান্তিক পরামর্শ (Genetic counselling) দিয়ে থাকেন।

माञ्चरवर विक्रित वः नगड द्यांग छ देवनिहै। विक्रित कित्वत श्रकाद छे एन छ। यह जिन्छन क्यारमारमद भर्षा मात्रिवक क्यारमा बारक। কোনোলামের মাধ্যমে সন্তান পিতামাতা থেকে
বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের জিন পেরে থাকে। সাধারণভাবে বলতে গেলে পিতামাতার বিপনীত বৈশিট্যের সংমিশ্রণে বে বৈশিষ্ট্য সন্তানে প্রকাশিত
হয়, তাকে প্রকট (Dominant) বৈশিষ্ট্য এবং
বেটা অপ্রকাশিত থাকে, তাকে প্রজন্ন (Recessive) বৈশিষ্ট্য বলে। প্রকট ও প্রজন্ন বৈশিষ্ট্য
বথাক্রমে প্রকট ও প্রজন্ন জারা নির্ম্লিত।
আর পিক অহুগামী বৈশিষ্ট্যগুলি থোন-কোমোসোমে অবস্থিত জিনের ছারা পরিচাশিত হরে
থাকে।

(बमय वरमंगक द्यांग वा विज्ञा विनिष्ठे। अकरे, প্রচহন অথবা লিজ-অনুগামী প্রচহন জিনের দারা নিয়ন্ত্রিত, তাদের উত্তবাধিকার পুত্র আমাদের জানা পাছে। এসৰ কেত্ৰে প্ৰজননতাত্ত্বিক পরামর্শ দেওয়। সহজ। বদি কোন ব্যক্তির রোগ-প্রস্তান জন্মগ্রহণ করে এবং রোগটি বদি প্রকট জিনের ছারা নিয়ন্ত্রিত হয়, তাহলে তার পরবর্তী সন্তানট ঐ ধরণের রোগগ্রন্ত হরে জন্মবোর সম্ভাবনা 50 শতাংশ। বদি সুহ ও স্বাভাবিক দম্পতির কোন সম্ভান প্রচ্ছের জিনের হারা নির্ত্তিত च्यानिवित्ना (Albino) देवनिष्ठा नित्य चम्रश्रश করে, ভাহলে ভাদের ভবিষ্যৎ সম্ভানে ঐ বৈশিষ্ট্য निया जगार्थक्य कत्रवात मछावन। 25 में छारम। **बहे** डाद वना यां जिल्ला ना का ना कि ना क वांवा ज्यवं । जारे हित्या किनिया वा ब्रक्कक्ष्य-কারী রোগে ভোগেন, ভাহলে ভার অর্থেক সংখ্যক পুত্র-সন্তানের ঐ রোগের লকণ প্রকাশ পাবার महारना पारक। चारक ममद महारनाव माहारवा **ডिविश्वदाणे ना करत्र निन्धि ब्रिडाटन वना यादि भारत्र** (य म्हानि इन्हर् क्याबर्ग करत किना। यकि द्यान खौरमारक वर्ष्य कार्याव हिर्मािक निम्न द्यांग ना बादक बदर छिनि यपि द्यान हिर्धाकिया बागबार वाकित स्य कारेक विदय करवन, कार्टन विकिष्णाद बना यदि (व, जाब (कान (क्रान-

মেৰেরা ঐ রোগে জুগবেন না। ধরে নেওয়া বেতে পারে যে, জিন পরিস্ক্রির ফলে রোগঞ্জ সন্তান জন্ম হবার সন্তাবনা ধুবই কম। জার একটা উদাহরণ দেওরা বেতে পারে। যদি কোন নীরোগ ব্যক্তির ভাই অথবা বোন প্রকট জিনের হারা নিরন্তিত কোন হোগে (বেমন জন্ম বহুদে চোথে ছানিপড়া রোগ) ভোগেন, ভাহনে ভার কোন সন্তানে ঐ রোগ প্রকাশ হ্বার আশহা থাকে না।

অনেক সমন্ত দেখা বাদ্ধ বে, কোন বংশগত বোগ অথবা জন্মগত বিকৃতি কোন বিশেষ পরিবারের সন্তান-সন্ততিদের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে। তাদের উত্তরাধিকার স্থা আমাদের জানা নেই। যদি এই ধরণের পরিবার (Familial) রোগ ও জন্মগত বিকৃতি পরিবারে বিভিন্ন সন্তানে কি হারে ঘটে, তার তথ্য জানা থাকে, তাহলে শিতামাতাকৈ তাদের পরবর্তী সন্তান রোগগ্রস্ত বা জন্মপঙ্গু হন্নে জন্মগ্রহণ করবে কিনা, সে সম্বন্ধে স্থানিন্দিত পরামর্শ দেওয়া বেতে পারে।

বংশগত রোগের বাহককে (Carrier) জৈব রাসায়নিক পরীকার সনাক্ত করে প্রজননভাত্তিক প্রামর্শ দেওরা হরে থাকে। স্বামী ও স্ত্রী উভরে সিক্ল্সেল স্থানিমিরা অথবা গ্যালাকটোসেমিরা রোগের জিন অনক্যে বহন করলে ভালের কোন সন্তানের ঐ রোগ হবার সন্তাবনা 25 শতাংশ।

বর্তমানে অ্যাম নতিনি নাটিনিস (Amniocentesis) বা গর্ভতেদ পদ্যতির সাহাব্যে গর্ভহ জ্রণ রোগছই কি না, তা কিছু কেত্রে নির্বারণ করা সম্ভব। গর্ভাধানের চার পাঁচ মাল পরে ক্ষম সিরিম্নের সাহাব্যে মাতার পেট থেকে অল্ল পরিমাণ গর্ভকল (Amniotic fluid) বের করা হয়। এই গর্ভজ্পলে জ্রণ থেকে ধলে পড়া ক্ষম কোষ থাকে। পরীক্ষাগারে এই কোষের বৃদ্ধি করানো হয় এবং ভালের মধ্যে কোল রক্ষ জ্যোমোসাম নিশ্ব্যালা আছে কি না, ভা পরীক্ষা করা হয়। শরীর থেকে

রক্ত নেবার ক্রার গর্ভবতী স্ত্রীলোকের পেট থেকে
গর্জন বের করা অভ সহজ নয়। গর্ভকেদ
পদ্ধতি প্রহণে চিকিৎসকের বিশেষ অভিজ্ঞতা ও
পারম্বনিতা থাকা প্রয়োজন। ক্রমন্ত ক্রমন্ত গর্জনে মাতার দেহকোর চলে এসে ক্রোমোনোম
বিশ্লেষণে বিভ্রান্তি সৃষ্টি করতে পারে।

গর্ভভেদের সাহায্যে প্রধানত: ডাউন সিনডোম मन्निक क्वार्यारमाय-विमुख्यना निर्वत्र करा इत्र। 35 वष्ट्रक छिएवर् य मव बीलाक गर्डवादन करबन, এই পদভির পাহাব্যে ডাদের গর্ভম্ব জ্রের क्लार्यात्माय विश्वयं क्या यात्र। अत्र कान विमृत्यना (मधा (गतन इहे क्षापन गर्डभां उ क्यारिना বেতে পারে। গর্ভঃ জন ছেলে হবে কি মেছে रूद, তা ब्लार्यात्माय विश्वार कत्र चार्मत (विक वना वात्र। याका यनि हित्या किनिवा (द्वार्ग्य বাহক হন, ভাহলে ভার পুর-দন্তান ঐ রোগ নিয়ে জন্মগ্ৰহণ কৰবাৰ সন্তাবনা থাকে। গৰ্ভত্ব জ্ৰা পুত্র হবে বলে জানা পেলে জাপর বিনাশ সাধন क्रेबा (बर्ट्ड नार्ट्ब। १७५४ ७ १७५८न चर्म-न्यू জ্ৰের স্ক্রকোর থেকে অনেক এনজাইখের অভিছ काना बाज । विरन्य अनकार्रियत व्यक्तार कान বিপাক-বিশৃন্থনাজনিত ব্যাধি হ্বার সন্তাবনা বাৰলৈ তা গৰ্ভদল পরীক্ষা করে আগে বেকেই क्षा देवनिष्टा काना यात्र। hexosaminidase A नायक এक এनजाई (यत अजार अजारन মারাত্মক টে-ভ্যাকৃদ্ (Tay-Saces) রোগে মুহ্রা घटि। এই রোগ সাধারণত: এক বিশেষ ইছণী नच्यनात्त्रव नकानरम्ब बर्धा (वनी रम्भा यात्र। ভাৰী সম্ভাবে এই হোগ দেখা যাবে কি না, ভা গৰ্জন পত্নীকা করে বলা যার।

বংশগভ রোগ নিরাময়ের পরিণাম

প্রজননভাত্তিক পরামর্শে বংশগত রোগের নিবারণ, নিরামর বা উপশম করা গেলেও জন-শমাজ থেকে ক্ষতিকর বৈশিষ্ট্যের জিনের মাতাকে

क्छम्ब हाम क्या वाद्य, छ। बना मक्ता क्छिक्य थक छ किन ७ निष-यश्गाभी थक व जित्व बावा निव्यक्ति ए दोशकान्त वास्ति एव यक्ति वस्ता क्रम व्यव নিজীব করা হয় অথবা তারা খেছার সম্ভানোৎ-भाषन ना करवन, जार्ल अनिष्ठेकव जित्नव यावा প্ৰতি পৰ্বায়ে কমজে থাকবে এবং তা কথনই किन भित्रवाकि हात्तव क्य हत्व न। त्य नव প্রকট এবং লিজ-অমুগামী ব্দিনের দারা নিয়ন্ত্রিত কোন রোগে ভুগছেন, ভাদের यमि 6िकिৎनात्र नांकार्या खन्न करा यात्र, ভাহলে প্রকট জিনের মাত্রা এক পর্বায়ে এবং निष-ष्यशामी जित्नव मावा ठांत्र पर्शाः (य ए शिष्ट थांद्र ५ छन एष्ट्र यादा। (य नव व) कि অনিষ্টকর প্রচ্ছর জিনের হারা নিয়ন্ত্রিত কোম রোগে ভুগে খাকেন, ভাদের নিজীব করা হলে সমাজে (Population) প্ৰচ্ছন জিনের বিশেষ হ্রান পার না। রোগগ্রন্থ ব্যক্তিদের আধুনিক চিকিৎসার স্থস্থ করা হলে জিনের মাত্রা পরবর্তী পর্বায়েপুব সামান্ত বৃদ্ধি পাবে। व्यागामी घ्-म' व्यथना जिन-म' वह्द व्यव्हत कित्व माळा चानकाकनक दक्षि भावाद चाराहे হয়তো বোগ নিরাময়ের নতুন পছা আবিষ্কৃত **ए**दि ।

যদি প্রছন্ন জিনের বাহক পুক্ষ ও জীগোকদের পরস্পরে বিবাহ করতে বারণ করা হয় এবং
তারা যদি প্রত্যেকে স্কন্থ ব্যক্তিকে অর্থাৎ যারা
ক্ষতিকর জিনের বাহক নন, তাদের বিবাহ
করেন, তাহলে বাহক পুক্ষ ও জীলোক উভরই
সন্ধান-সন্ধতিদের মাধ্যমে বংশগত বোগের
প্রছন করতে সহায়তা করবেন। কিন্তু বাহক
পুক্ষ ও জীলোক পরস্পার বিবাহ করে পরিবার
পরিকর্মকার সাহাযো যদি সন্ধান সংখ্যা সীমিত
রাবেন, তাহলে জনস্মান্তে ক্ষতিকর জিনের মাত্রা
হ্রাস্পাবে।

ভাউন সিনডোমবিশিষ্ট সন্তানের শতকরা 60 जन 35 रमक छ एस मा जोन मार्क जयश्र क्र वारक। जाधनिकनिनिनित्त्र नाहार्या তুষ্ট জ্ৰেৰ স্নাক্ত করে যদি তাদের গর্ভণাত चंठारना यात्र, তाङ्ग जनम्याज (पर्क जेगविष्ठेक ধরণের সন্তান জন্ম হ্বার সন্তাবনা শতকরা 50-এর বেশী কমে যাবে। তাছাড়া গর্ভঙ্গলে বেশব अनकारेम चार्ट, ভाष्टित मार्गाया गर्डच क्राप्त बाग निर्म करव यपि कृष्टे कार्यम विनाम कवा यात्र, তাহলে প্রচ্ছন্ন জিনের ঘারা নির্দ্ধিত রোগের যাত্রাও হ্রাস পাবে।

মন্তব্য ও উপসংহার

व्यत्नक वाक्ति इत्र का वनत्वन, त्यवान कल्नता, ম্যালেরিয়া, যন্ত্রা প্রভৃতি রোগে এখনও প্রভি বছর হাজার হাজার লোক মরছে, পুষ্টকর বাজের चर्डारव ७ थाए एडकान (बर्ब दिवान नारक्या नाना त्रकम ब्राधिष्ठ कुगरह, दिशादन विवास পরিবেশ ও আবহাওয়া বিভীবিকা হয়ে জনস্বাস্থ্য নষ্ট ह्यांत्र উপক্रम हत्त्रह्ह, मिथान हिक्टिमा-विद्यान थक्नन-विकातित श्रीक्रनीत्रकात कथा उत्प्रदेश कता वाष्ट्रमणा याव। এই नव वाक्तित উक्तिए (व वर्षिष्ठे वृक्ति चार्ट, छ। चर्चीकांत्र कतवांत्र উপान নেই। জনস্বাদ্য স্বার্থের পাতিরে এই সব সমস্তার मभाधान (य नर्वाध्य व्यक्ताष्ट्रन, मि विवर्ष कार्याव বিষত থাকতে পারে না। কিন্তু এই সব সমস্তার সমাধান না হলে বেদ্ব ব্যক্তি বংশগভ হোগের वेश्वना नकरमब जनरका नौबर्य नक् करबरहन, তাদের চিকিৎসার কি কোন স্থবোগ-স্বিধা वाक्रव ना ? जारमन वाधूनिक विकिरमा (वरक ৰক্ষিত করে রাথবার কোন বুজি নেই। যানব कन्रार्थ श्रक्तन-विकातित श्रीमां करत (यथान गांड हाए। कांड (नरे, दिशान वरे विद्यान क अर्व क्राफ (क्रव कांध्रा क्रवाद्रश रू(वा ?

वर्ष वर्ष रामभाकारन बक्छि ध्यक्तिगान ब्ल्याम्ब विष्ठांश (बाना (बट्ड भारत। अहे विडांश क्रम-সাধারণকে প্রজননভাত্তিক পরামর্শ দেওয়া ছাড়া वर्भगक (ब्राराब निर्वत्र • हिक्टिमा क्या, वर्भगक वार्कापत ननाक नता, गर्डम खा ना नचानित রোগ নির্ণর করা ও মানব প্রজনন-বিজ্ঞানের গবেষণা कन्नरात्र स्वांग-स्विधा बाक्रव। এই বিভাগের দক্ষে প্রস্তুতি বিভাগ, শিশু চিকিৎদা विভাগ । পারিবাবিক পরিকলনা বিভাগের খনিষ্ঠ (बागारियां वाथ। वाक्ष्योत्र। क्ष्यमाधावन (बरक निक्न-तिन-चगनिभिन्न। ७ चग्रानात्निभिन्ना (बार्रान वार्क जवर (कनिम (क हो। द्वित्र) (त्रांग अस्त निस्पत्र প्रक (Screening) कवा व्यवसाया व सम्बनात्भक। किन्छ कान भविवादा अहे धत्र (भव वर्णा क र्लाग-वाष्ठ मसान यपि चारक, ভাহনে ভার निक्षे আত্মীয়-স্বজনের মধ্যে বাদের তৃটি রোগের জিন বহন করবার স্ভাবনা আছে, ভাদের খুঁজে বের করা বেতে পারে।

বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্ৰতি হাসপাভালে বংশগত বোগীদের একটি প্রজনন রেজেপ্তি রাখা বেতে भारत। वाक्तित्र नारम. ठिकाना, काजि, धर्म ছाড়। वरभगक (वार्णव नाम, लक्ष्ण अवर भविवादि काव কার মধ্যে ঐ রোগ দেখা গেছে, ভার বাবভীর তথ্য এই রেজেব্রিতে রাখা হবে। বডই রোগীর সংখ্যা বাড়বে, ভতই রেভেব্রির ফাইল মোটা नांगात्ना (यटक भारत। अत्र माहार्या बर्भगक রোগীর অনেক কিছু তথ্য অল পরিশরে সংরক্ষণ क्या मछव। এই मव ख्या मः भृशेख एल भविवाद কোন ব্যক্তির বংশগত রোগ হ্বার তথ্যভিত্তিক नद्यावना (Empirical risk) (वन कवा वार्व। জনসমাকে ৰিভিন্ন বংশগত রোগের প্রাতৃত্যৰ कानएड ज्वर कारमब म्नाइन, जरूरावन उ নিবারণ করতে বংশগত ৰোগীর বেভেট্রিকে ব্যবহার ৰংশগত রোগের প্রাত্তাৰ হ্রাস করবার জন্তে করা বেতে পারে। ভাড়াভাড়ি কোন রোগীকে

नमाक कराक । जाद वर्भ-हे जिहान जाना ध्यनन-द्रारक्षि हत बक्षि यस वर्ष छशा छार्थात (Data bank) I

कनकाकांत्र व्यानक श्राम्याकांन व्याह्म, विश्व কোপাও ভেমন উল্লেখবোগ্য মেডিক্যাল জেনেটক্স ৰিভাগ নেই। এই বিভাগ স্থাপনে প্ৰধান অস্তব্যৱ হচ্ছে অৰ্থ এবং বিভিন্ন কেত্ৰে বিশেষজ্ঞ ও হৃদক ক্ষীর অভাব। এরণ কেত্রে প্রতি হাস্পাতালে একটি মেডিক্যাল জেনেটক্স বিভাগ ভাপন না করে অনেকগুলি হাসপাতাল একতা মিলে একটি মেডিক্যাল জেনেটকা সেন্টার গঠন করা বেভে **क** त्रकीत (चंकि नव हान्याजानहे প্রক্রেমির ট্রেমির, পরামর্শ ও সহবোগিতা লাভ চিকিৎদা-বিজ্ঞান ও মানব প্রজনন-कर्दन। দেকীরের অধ্যক্ষ। তাঁকে সাহাব্য করবেন pediatrician, serologist, haematological geneticist, human biochemical geneticist, human cytologist & statistician | प्राचीन-

ভাবে কাজ করলে যেডিক্যাল জেনেটক্স সেন্টার श्रांभरतत डेनकादिडा जनमाधादन डेनमिक करेरवन। বোগপ্রস্ত ও জন্মপঙ্গু সন্তান শুধু পিভাষাভার कारक रवाया नव, नमारक कारक, रमाम कारक ভারা ভারশ্বপ। পিতাঘাভাদের মানসিক ছ:ধ-यञ्चना ভাষাत्र वाक करा बात्र ना। ভাষা অনেক नमन्न निरक्षापत्र व्यारङ्क पायो वान वान करवन এবং সমাজে তারা সজ্জার মনোভাব কাটিয়ে উঠতে পারেন না। ভারতবর্ষে প্রতি ৰছর এক কোটি বিশ লক শিশু জন্মার। এদের মধ্যে শতকরা বৃদি একজনও বংশগত বোগগ্ৰস্ত, মন্তিম্বিকৃতি সম্পর অধ্বা বিক্লাক হয়, ডাহলে প্রতি বছরে গড়ে এক লক বিল হাজাৰ শিশু এই ধৰণেৰ देविनिष्ठा नित्र जमार्थर्ग कर्त्राष्ट्र। न्यार्क अरमन বিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞ এমন একজন ব্যক্তি হবেন এই পুনর্বাসনের ব্যয় অকল্পনীয়। প্রজননতাত্ত্বিক পরামর্শ ও অ্যামনিওসিনটিসিসের সাহাব্যে अद्भव क्याराव क्यिद्र यनि व्यवक्त क्या योत. ভাহলে অনেক পরিবারে হব ও সমৃদ্ধি আনা সম্ভব হবে।

ইণ্ডিয়ান অ্যাদোদিয়েশন ফর ত্যা কালটিভেশন অব मार्यम-এর প্রতিষ্ঠাতা ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার

শ্ৰীঅমিয়কুষার খোব ও রবীক্রমোহন দত্ত

ভাৰতবৰ্ষেৰ বে কয়ট জাভীয় প্ৰতিষ্ঠান আন্ত-ৰ্জাতিক কেত্ৰে সুখ্যাতি অৰ্জন কৰেছে, তাৰ মধ্যে 1876 बृष्टीत्य एक्टेंब मरहज्ञनान नवनाव कर्ज् প্রতিষ্ঠিত ইণ্ডিখান অ্যাসোসিম্পেন কর আ কালটিভেশন অব সায়েল অন্তত্য।

यरहत्यमान क्वतम अक्षम विद्यानी हिलन ना—ि जिन अरमर्भेत माञ्चरतत मर्था अध्य हैरद्रकी শিক্ষার প্রসারে এবং মানুষের মন্ত্রলে বিজ্ঞানতে কি ভাবে কাজে লাগানো বাদ, তার জন্তে বে অক্লান্ত পরিশ্রম করেছিলেন, সে কথা বদিও বছ বাঙালীর মন থেকে আজ বিশ্বভ, তবুৰ তাঁৱ অবদানের স্বীকৃতি লেখা থাকবে স্বৰ্ণাক্ষরে ভারতবাসীর যানসপটে!

কুত্ৰ গ্ৰামে 1833 খুষ্টাব্দের 2রা নভেম্বর এক पतिक পরিবারে মহেক্তলাল জন্মগ্রহণ করেন। পিজাৰ নাম ভারকনাথ, মাভা আভরমণি দেবী। মছেল্লাল ব্ৰন মাত্ৰ 5 বছুৱের শিশু, ভ্ৰণন ভাঁৱ পিতার মৃত্যু হয়। অসহায় আতর্মণি ছই পুরকে সঙ্গে নিয়ে কলকাভারে নেবুভলার তাঁয় এক ভাইদের বাড়ীতে এসে আশ্রম নেন।

चरनक छः बक्छित्र यशा नित्त यरहळाना बर्शात्वरे दावम भार्रमानात भिका चात्रक करवन। हेरदिको निका त्मन ठीकूतमान एम मनाहेरवत কাছে। সাভ-আট বছর বয়সে পাঠশালার পাঠ भित्र करत एक इन रहताय माहिर्दत कूल। कि कित्व भरवारे जिनि नक्लव छार्थ स्थावी हां विनाद हिन्ह हम।

1842 बुरास्य गया जात्य बाढानीय साजीय

বন্ধু হেমার সাহেব পরলোকগমন করেন। সেই नमत्र मरहत्वनान कठिन द्यारण व्याकान्त हरत्र भएकन व्यवर त्यमं किछ जिन ऋत्म ना पांखवाद छै। ब नाय वांग (एखत्रा एत्र। (एत्रात नाट्या स्ट्रान र्थान শিক্ষ ভাষৰ উমাচৰণ মিত্ৰ, ভিনি মহেক্সপালকে পুনবার স্থূনে ভতি হ্বার অহুমতি দেন।

ছাতাবহার মহেজন'ল মাতুলালরের প্রায় সমস্ত কাজকর্ম ভো নিজে হাতে করতেনই, এমন কি বাজারহাট পর্যন্ত মাধার করে আনতেন। তাঁর জীবনে এমন অনেক হাত গেছে, বে বাতে রাম্বার चारनात्र माशार्या क्रारमत भाठ रेखती करण्ड হছেছে। পিতার মৃত্যুর মাত্র চার বছর পরেই यर्जनान याज्याता स्व। धनाच यर्जनारनव श्वभा (कनात भारेक्शाए। नाम बकाँ। किन्न नका दिन चित्र-मत दिन विश्वार्कतन जीव वामना। अधान निकक छेथाहत्रण वात्त्र काट्ड जिनि শিখলেন সহত্ৰ ও বিশুদ্ধ ইংৰেজী ভাৰা।

> 1849 ब्होर्स मह्ज्यमान भवीकांत्र रहतांव जून (बंदक नर्दिष्ठ नषव (भरष जूनियां व कनावनी भ नां करत हिन्दू करनाय अत्वन करत्न। १६वात ऋ जित्र चागग निक्रक एम त्र शक्ति, वित्यय करत्र विनिष्टे ৰিকাৰিদ্ শ্ৰীৰাধ খোৰের প্ৰতি তাঁৰ ছিল অপ্রিদীণ ভক্তি ও প্রহা! মহেল্লনাল ব্ধন बार्क्षाना (परनव व्यवग्रंक हिनिश्नक हिनारव थिकिक, क्षिक चार्ह 1995 नालब काम अक न्यद्व व्याप चार अक्र इत व्याप हर पर्एन। यदाबाटन त्म मरनाम नाम यट्टलनाटनम कार्ट. मक्त मक्त जिनि जैनाव त्वार यनाहरक त्वर्ष यान। (भाना वाष, मर्व्यनान प्राप्त नाकि किन त्रांगी॰ (नषटक (बटकन ना!

र्षिण। पारमंत्र भारत यानमन क्रकिन नीन রঙের অনেকণ্ডলি পাধর। এই নীল পাধর (एए विचार विश्व रूपन वां जीता। चारनक्श्वन পাৰর সংগ্রহ করে তাঁরা বচ্চরের পিঠে চাপালেন। তারপর তাঁদের গন্তব্যন্থলে পৌছে এই পাধরগুলির विनियत्त्र नवन किनलन। भारतकान त्व नौना, তা জানতে অবশ্ৰ অনেক সময় লেগেছিল। किन भाषत्र अभित्र नीम तर मकन क पूक्ष करता। কাশ্মীরে গিরে কাশ্মীরের উত্তর-পশ্চিমে তুর্গম জানস্বার পর্বতের মধ্যে প্রাক্তর এই নীলার খনিতে व्यत्वक करहे शिष्ट्र (भौटिक हिनाम। <u> বেখানে</u> व्यत्क नकात्वत्र भव भारत रामाय निविष् नीन रेखनीन मिन, या पिरत रत्रा रेखमिन रात टिको रूखा।

প্টেটের রাজবাড়ীতে গেলেন। সেখানে গিয়ে মার্কিন রত্নব্যবসায়ী কুত্রিম পঙ্কতিতে প্রস্তুত মিনবুতে এলাম।

চুনি ও নীলা রাজক্মারীকে উপহার দিয়েছেন। ধনির চুনি ও নীলার চেম্বে তারা নাকি অনেক সুন্দর এবং সুন্ত। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও कार्यनीएक करे काजीय हिन ७ नौना माकि প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করা হচ্ছে! তাদের বং, সহতা ও জৌলুৰ নাকি আসলকেও ছাপিয়ে यात्र। कृतिय চুनि ও नौना দেখে রাজকুমারী নাকি মুগ্ধ হয়েছেন।

যোগকে ফিরে এসে এজেন্ট সাছেব আমার नः श्रद्ध कर्वा চूनि । नौनां है जामारक निष्ट्र निर्मन । ভিনি বললেন যে, রাজকুমারী যথন গ্রহণ করেন নি, তথন এগুলি আমারি প্রাণ্য।

পাধর ছটি হাতে নিয়ে আমি যেন দিব্যদৃষ্টি লাভ করি। যা এভদিন আমার কাছে পর্য আমার সংগ্রহ করা চুনি ও নীলা নিয়ে মূল্যবান ছিল, তার আর কোন মূল্যই যেন রইল মোগক ক্রবি মাইন্দের এজেণ্ট সাহেব শান- না আমার কাছে। মাহুষের মূল্যবোধ বধন नर्वमार्थ वम्लाष्ट्, उथन চরম भूना काउँ कि তিনি শুনলেন বে, চুনি ও নীলার রাজ- দেব না ঠিক করলাম। চান ও নীলার টুক্রো ছটি क्रांतीत चात थारांकन (नरे। (त्रक्रूनित अक्कन नमीत चान क्रिंग मिरत चामि यांगक (क्रिंफ

মত্যপান ও অপরাধপ্রবণতা

শ্ৰীমাধবেজনাথ পাল

মত্তপান বহু ধর্মীর ও সামাজিক আচার অনুষ্ঠানের অপরূপে প্রচলিত হয়ে আসছে। পরিমিত মাতার भाषीवक्रतभ **मध्यभारिक दिल्लाक आधुनिक म**मार्किक খীকত। চিকিৎশকের ব্যবস্থামত কেত্রবিশেষে ভেৰজ ও স্বাস্থ্যরকার জন্তে মতের ব্যবহার স্থপরি-চিত। তবে অপরিমিত ও মালাভিরিক্ত ম্প্রপানে আসজি জন্মায়, শামীরিক ও মানসিক নানারপ কভি হয় এবং নানাপ্রকার নিন্দনীয় ও দওনীয় चनवार्थत्र कांत्रन घटि।

অপরাধ ও মতপান

বিদি রক্তে মন্তের মাত্রা শতকরা পাঁচ ভাগ থাকে, তবে তা মন্তপায়ীর পক্ষে নিরাপদ-সীমা থাকে, তবে তুর্ঘটনাবা মেডিক্যাল পরীকার সময় গণ্য কর। হর—এইরূপ মাপকাঠি বহুদেশে স্বীকৃত। অবস্থ যুক্তরাষ্ট্রে মন্তপানের নিরাপদ-সীমা শতকরা पन छा।। (नन्द्रान वां जिन्त इनिचि छि छ কর্ত্ব দিল্লী ও মান্ত্রাজে অহুন্তিত এক সমীকার প্রকাশ পার, রাজে মেটিরচালকদের শতকরা **চ** जिल क्रम म्ह्रणांन करता क्रिक क्रमीकांत्र মস্থপানজনিত মন্ততা ও মস্থপায়ীর রক্তে বর্তমান মত্যের মাত্রার পারস্পরিক সম্পর্কের কোন উল্লেখ हिन ना।

প্ৰ-ছুৰ্ঘটনা বা অন্ত কোন দ্ওনীয় অপরাধ **जदर मछनारनं मर्था कानज़न मन्नर्क चार्** কিনা, ভারতে এখনৰ সে বিষয়ে কোন উত্তোগ वा नबीका कवा रुद्धारु वर्ण त्नांना वात्र नि। क्लीय कार्राक ७ हमाहम यज्ञक भव-निवाभवा वियात (य न्योककणन निर्माण करवन, 1972 गाल त्नरे परनव नवीकांत्र थकांन भात्र, थहनिङ

প্রাচীনকাল থেকে বিখের প্রায় সব দেশে মোটর ভেছিকিলস্ অ্যাষ্টের 117 খাবার মন্ত व्यवद्यात्र (यां हेत्र हाननात्र कास्त्र भाष्ट्रिमान्य विधान আছে সভ্য, কিন্তু মছপারীর রক্তে মজের মাত্রা কতথানি থাকলে তা সহু-সীমা তথা নিরাপদ-শীমার মধ্যে হবে এবং সেই শীমা অভিক্রম করলে মন্ততার অভিবোগ প্রমাণ করা সম্ভব, সে স্ব বিষয়ের কোন উল্লেখ নেই। ফলে অভিযুক্ত মোটরচালক প্রকৃতপক্ষে মন্ত অবস্থার মোটর চালিয়েছিল কিনা, তা বিচারকের পক্ষে সঠিক निकां कता मछव रव नाः, विচাतक एक एथ्यां व প্রচলিত নির্মান্ত্রণারে মেডিক্যাল রিপোর্টের উপর নির্ভর করতে হয়। বদি পাকস্থলী বা রক্তে मछात्र चाखिरचत्र कथा मिछिकार्ग विर्लाटि छ। इस् অভিযুক্ত ব্যক্তির শারীরিক ও মানসিক অবস্থা কিরণ ছিল, মাত্র এই দব তথ্যের উপর বিচারককে निकास ग्रहण करा छ हव। अहे मन वित्रहनोत्र भन्न **एक म्योक्कान यथनात्रीत तरक अठकता नै**। ভাগ মন্তের মাত্রা আইনত: নিরাপদ-সীমা স্থির করা এবং এই নিরাপদ-সীমা অতিক্রম হবার অভিবোগ প্রমাণিত হলে জবিমানা করবার স্থণারিশ करत्रिं हिन।

> নিরাপদ-সীমা অতিকাল হলে পথ-ছুর্ঘটনার व्यानका कल्यानि इत्र ? न्योकात्र नका कता (गर्ह, মক্তপানীয় রক্তে শতকরা পাঁচভাগ পর্বন্ধ মতের মাত্রা নিরাপদ ও তা ছাড়িয়ে গেলে আশহা উত্তরোত্তর বাড়তে থাকে। মাত্রা শতভাগ উঠপে विभागोगका इत (बदक मांक खन (बएफ बांत्र जनर भावा পনেরো ভাগ উঠলে বিপদাশছ। চব্বিশ গুণ (वनी रूप वात्र।

বিশ খাত্য সংখার এক সমীকার প্রকাশ, পৃথিবী ছুড়ে বত পথ-ছুৰ্ছটনা ঘটে, ভার মধ্যে মৃত্য-পাৰজনিত মন্ততার কারণে অন্ততঃপক্ষে শতকরা 50 जांग चर्छ। युक्त बार्डि अक मभीकांत्र धकांन, সে দেশে ৰছবে গড় 55,000 জন পথ-ছুৰ্ঘটনায় মারা বার—ভার অধেক ও সে দেশে যত নরহত্যা ঘটে, তার অধেক মন্তপানজনিত কারণে ঘটে, এবং বত আত্মহত্যা ঘটে, তার শতকরা পর্চিশ-क्रान्त राख्न माण्य क्रिक नका करा भए।

শোভিষেট ইউনিয়নে নরহত্যা ও ঘরভেঞ্চে ডাকাভির কেত্রে শতকরা বাটটি অপরাধ মত্ত-পানের হতে ঘটতে লক্ষ্য করা গেছে। সোভিয়েট নেতৃ*ব্বন্*বে ধারণা, 'ভোদকা'ই ভিলেন বা শন্নতান।

মত্যপানের প্রভাব ও পরিণাম

মন্ত্ৰণাৰ করলে তার কিছু অংশ পাকস্থলীতে (भाविक इन्न, वाकी व्यर्भ व्यक्षत्र मर्या हर्ष यात्र ও সেধান থেকে রক্তভোতে সম্পূর্ণরূপে শোষিত হয়। পাকস্থীতে কিরণ ও কতবানি থাত্তবস্ত वर्डमान, भानीरत्रत मर्या मरत्रत माजा, मञ्चभात्री পুৰুষ, স্ত্ৰী বা ক্লীৰ কিনা, তার শারীরিক গঠন, পুষ্টি, ষত্ৰুৎ ও পাকস্থলীর অবস্থা কেমন ইত্যাদি বিষয়ের উপর মন্ত কত ক্রত শোষিত হয়, তার গতিবেপ নির্ভন্ন করে।

ৰালিপেটে খেলে ফুড শোষিত হয়; আ[†]র একবার বক্তভোতে গিমে মিশলে দেহের সর্বঅ চালিত হরে ৰায় এবং প্রভাব ইত্যাদি তরল व्यर्भ क्नीत्र व्यर्भित होत्रोहाति भावात्र मन व्याश হয়ে যায়। পাকস্থলীতে মোটামূটি ঘন্টার 7 থেকে 10 প্র্যাম মাজার শতকরা 90 জাগ মদ অক্সিজেন नहरवारम काबिङ हरत्र यात्र এवर वाकी व्यरम প্রভাব, ছাম, মুধের লালা ও মারের ছবের ভিতর গিৰে হাজিয় হয়।

वारहाक, मछ्रशांन ७ ज्ञार्थत्र मर्या ज्ञानक-

ধানি সম্পর্ক লক্ষ্য করা গেছে। মস্তিক্ষের নানা এলাকা জুড়ে নানাপ্রকার কাজকর্মের নিমন্ত্রণ-কেন্ত্র निविष्ठे चार्छ। नवरहरत्र छेत्रछ ध्रत्रापत कांक्षकर्य, (यमन--- व्यक्तिन वावहात, विहात-वित्यहना ७ व्यापा-স্মালোচনা নিয়ন্ত্রপের জ্ঞেও স্বতন্ত্র নিয়ন্ত্রণ-কেন্ত্র स्वितिष्ठे व्याष्ट्र। (व मृहूर्ज यम यश्विष्क अत्न পৌছর, সেই মুহুর্তে এই সব নিরন্ত্রণ কেন্দ্রের তৎ-পরতা দমে যার। এই সব নিরন্ত্রণ-কেন্তর সাধা-वण्डः (य नव निवांवणमूनक काक्किम करत, जातिव তৎপরতা মদের সংস্পর্শে বিশেষভাবে সমে বার। তথন মন্তপায়ী কথা-বার্তা, আচার-ব্যবহার ও ভাবাবেগ প্রকাশে সংব্য হারিছে ফেলছে বলে বোধ করে। তথন আত্মপ্রত্যর যেন বেড়ে বার, কর্মের পরিণাম कि হবে না হবে, সে বিষয়ে কোনরূপ ত্শিস্তা থাকে না। মন্ততা যত বাড়তে থাকে, বোষশক্তি ও কুশ্লতাভোতক চলাচল ক্ষমতা ভত্ই বাধাপ্রাপ্ত বা ব্যাহত হতে থাকে। মহাণারী তখন অভ্যস্ত পুশক্তি বা অভ্যস্ত বিমৰ্থ হয়ে পড়ে অথবা উত্তেজনা বা বিরক্তির বণীভূত হতে পারে। কোন কোন প্রবল প্রবৃত্তি সংব্য-শৃঙ্খল-মুক্ত হয়ে পড়ে এবং তার উপরই সব কিছু নির্ভর করে। ভারপর স্ঞালিকা ও বোধশক্তিসংক্রান্ত কোষসমূহ विवन इस भए ; ममूह का ककर्मन मर्था नमवश সাধনের ফলে ব্যক্তির মধ্যে সংষ্ঠ আচার-ব্যবহার করবার প্রবৃত্তি জন্মার। শেই প্রবৃত্তি ব্যাহত হয়ে পড়ে; কথাবার্তা জড়িরে লাসে, মাথা ঝিম ঝিম করতে থাকে এবং পা কেঁপে কেঁপে টলে পড়তে চায়। অবশেষে, খাসপ্রণালী বিবশ হরে যার, মতাপারী 'কোম।' বা বেহু শ অবস্থার চলে ব। ব এবং খন খন খাস প্রখাস হতে থাকে।

মোট কথা, মৰ মন্তিক্ষের স্বাভাবিক তৎপরতার क्रमनः नाक गणित्व यञ्चनात्रीत मानिक व्यवहात्र बक्दा बाद्यांत्री भित्रवर्जन घटात्र। मरएकरभ बरे इरमा ম্মুণানের কীর্তি। এরণ অস্থায়ী অধ্চ পরি-বতিত অৰম্বার পড়লে মহাপায়ী অপরাধপ্রবণ रू भारत: भव-एर्क्टमा अहे जब व्यवदार्थन गर्था करन, म्छ्यारिनन व्यक्तारिनन छेनन निर्वन्ति। অতি সাধারণ অপরাধ। মন্তপান মন্তিফ ও ডাছাড়া, ভিন্ন ভিন্ন সময়ান্ত্রপারে মন্তপান মন্তপারীর নাৰ্তমে চিরস্থায়ী ক্ষতিসাধন করতে পারে এবং উপর প্রতিক্রিয়া ঘটায়। সে ক্ষেত্ৰে নানাত্ৰণ বিকারও ঘটতে পারে।

বা বুজি মন্তপানীর বয়দ, ও আছোর উপর নির্ভর ধারণা নীচের ছক থেকে লক্ষণীয় :

ৰক্তে মদেৰ যাত্ৰা ও সেই মাত্ৰাৰ কতভাগ মন্তপানজনিত এই সব অভিক্রিয়া হ্রাস মত্তপায়ী কিরূপ প্রভাবিত হয়, তার গড়পড়তা

हक শতকরা কতজন মত্যপারী কিরুপ প্রভাবিত হয় মতের মাত্রা (প্ৰভি 100 মিলিলিটাৰ রক্তে मिनिवार्गम मण) (1)**(2)** (1) অভি অল্লদংখ্যক মন্তপায়ীর মধ্যে মন্ত তার লক্ষণ দেখা বায়। (1) 50-এর নীচে তবে প্রার শতকরা 10 জন মন্তপারীর মধ্যে নৈপুণ্যপূর্ণ কাজকর্ম ক্রবার দক্তা হ্রাস পার। কার্যক্তে ধরা হয়, এই মাত্রায় यञ्चभाग्री नकरमहे चार्जाविक चान्त्रगविनिष्ठे हिन। (2) পরोকাধীন মন্তপারীদের প্রায় এক-তৃতীরাংশের (2) 90 (4CF 120 यख्डांत नक्ष (प्रथा यात्र । (3) প্রায় শতকরা 47 জন মন্ত হয়েছিল। 150 (3) (4) भाष्ठकता 83 कन हे यस स्टाइक । (4) 200 (5) শতকরা 90-95 জন মন্ত হয়েছিল। 250 (५८₹ 300 (6) সকলেই 'কোমা'গ্রস্ত বা বেহু"শ, অথবা প্রাকৃ-বেহু"শ অবস্থা (6) 400 প্রাপ্ত হয়েছিল। (7) আহ্মানিক 500 (7) মারাজ্বক গণ্য করা হয়।

অপরাধ মন্তপানজনিত অপরাধসমূহের মধ্যে সীমা ভিন্ন ভিন্ন; নীচের চকে ভা দেবানো অভতম। নিৰ্দিষ্ট নিরাপদ-সীমার উপর মন্তপান

মত্যপালের নিরাপদ-সীমাঃ করলে, চালকদের মোটর চালনা করতে নিষেধ পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে, পথ-তুর্ঘটনা সংক্রান্ত করা হয়। দেশে দেশে এই নির্দিষ্ট নিরাপদ-र्वार् :

更存 প্ৰতি 100 মিলিলিটাৰ ৰক্তে মন্তেৰ মাত্ৰা (मन 50 মিলিগ্র্যামের নীচে স্বাভাবিক স্বাচার-ব্যবহার 150 মিলিগ্র্যামের উপর—মন্ততা। (1) युक्कबाद्धे (2) 80 मिनिकाराय उनव—मञ्जा। बुर्छन **(2)** (3) LCO मिनिखारम्ब छे भव-मछ्छ।। (3) ডেনমার্ক

(4) 50 मिनिकारिय छे पत्र—मख्खा।

(4) नवधर्य (5) 150 মিলিপ্র্যামের উপর—মন্তা। (5) श्रृहेरखन

মন্তপালের লক্ষণ নির্ণন্নের মাপকাঠি করবার পরও কোন ব্যক্তিকে এগর আর কোন **কি লকণ থেকে বুঝা বার।** মোটামুটভাবে, লক্ষ্য করা বার। **हांग-हनन, जाहांब-बावहांब (बर्टक बूदा) (शरन** ह অনেক কেত্রে আচার-ব্যবহার মত্তপানের সঠিক সে বিষয়ে সম্ভোষজনক ধারণা করতে হলে লক্ষণ নর। মানসিক বড় রকমের ধারু। থেলে রক্তে কি পরিমাণ মদ বর্ডমান, এইরূপ বস্ত-বা মন্তিক্ষে মুছ বিশৃষ্ট্যলা ঘটলে, সেৱণ ব্যক্তির নির্ভর মাণকাঠি ছিব করা একান্ত আবিশ্রক। আচার-ব্যবহার থেকে মনে হতে পারে, সে বৃঝি मछ्लान करवरह। लाहेरब्रारकारलान । लिबिमिछिन लिबिमाल निर्वय करत मछ्लारनव माळा काना बाब; গোষ্ঠীৰ কোন কোন বেদনানাশক কতিপর তবে এই মাত্রা অপেকাকৃত কম নিপুৎ। ভেৰজ, ঘূৰ-পাড়ানী ও অবসাদক গোণ্ডীৰ কোন কোন ভেৰজ সেবনেও মভের মভ আচার-

তাছাড়া, সমসংখ্যক পানপাত্ৰপূৰ্ব মন্তপান মাত্ৰা নিৰ্ণয়ের ব্যবস্থা আছে।

ব্যবহার করতে কক্ষ্য করা বায়।

কোন ব্যক্তি মন্তপান করেছে কিনা, তা কি ব্যক্তি অপেকা বেশী মত্ত আচার-ম্যবহার করতে

স্তরাং কোন ব্যক্তি মন্ত্রণান করেছে কিনা অবশ্ব প্রস্থাব এবং নির্গত নিঃখাসেও মদের

(वार्ष (धाहिवियन चाछि (1949) चाहेन মত্মপান করেছে সন্দেহে অভিযুক্ত ব্যক্তিকে ডাক্তার দিয়ে পরীকা করাণো বা ভার রক্তে মদের শতকরা

व्यादमधं वृना तया

রতনলাল ব্রহ্মচারী*

গত 40/45 বছর বাবৎ কোব-বিজ্ঞানীদের কাছে হলো। আজ জীবন-বিজ্ঞানের যে কোন ছাত্রের অতি পরিচিত হয়ে দাঁড়িরেছে। স্বচেরে বিখ্যাত প্রজাতি আ:. মেডিটেরানীরা দেখতে অভি স্ক্র ধরণের সর্জ ব্যান্তের ছাতার মত। অভি সক্ষ একটি দণ্ডের আগায় একটু হজপুট হোট ছাডাটিকে delicate wine cup-এর माल पूनना करबाह्न जानाक। 300 वहब चार्गकात वहराज्य अत स्मात इवि । विवतन পাৰহা বাহা কিছ 45 বছর আগে বিজ্ঞানী Hammerling প্রথম আবিদার করেন বে, এটি पक्षि पक्रकारी डेडिम। जिन (मः मिः नम **पकि (काव, छपू)हार्थ (क्या वार्ष्ट्र कार्ट नव्न,** नावावन कैं। हि निष्य (कर्छ निष्क्रियान व्यानामा करत्र अवद्या वात्र । चलावकः हे बहे व्यानारव

অ্যাসেটাবুলাবিয়া নামক সামুদ্রিক ভাওলা কোষ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রবল আগ্রহের সঞ্চার भक्ति व्यवज्ञभार्या अहे व्याग्तियोव्यादियां विवत्र । কিন্তু অ্যাসেটাবুলারিয়া বেক্ত বিরাট আকারের रू भारत, जा अथन अपनरक आर्निन ना। मम (मः भिः नश अकृष्ठि च्यादम् छात्रमात्रिमा कार्यनीत अक Natural History Museum-अ ब्राइट् এটা জেনেছি क्लाना आामि । वृनाविद्राव গবেষকদের কাছে,—माभि निष्क अछ। দেখি नि। किছ निन जारा Nature পত्তिकांत विविधिक (ब, कार्यान मागव (चरक कृष्टि मः यः नश अक बन्नत्व व्यात्मिष्ठा व्याविष्ठ र इत्ह । 1895 ब्ह्रोरक धकानिक निनिदान मानाहे दिव

^{*}इजियान कारिकिकांन इनष्टिष्ठित, कनिकाका

লেগেইটর পজিকার Hermann একট প্রবন্ধ
লিখেছিলেন। তা থেকে জানা বার, বুটিন
থিউজিয়ামে 25 সে: মি: লয়া একটি জ্যাসেটাব্লারিয়া ছিল। এট সংগ্রহ করা হয়েছিল এলিয়ার
কোন সমৃদ্র থেকে, তবে ঠিক কোথা থেকে, সে
খবরট এই প্রবন্ধ নেই। তারত এবং নিংহল
থেকেও ত্টি নম্না সংগ্রহ করা হয়েছিল, তবে
এওলি জ্যা: মেডিটেরানীয়ার চেয়েও ছোট।

অ্যাসেটাবুলারিয়ার সংরক্ষণ

সম্প্রতি ক্রসেল্ থেকে কিছু অ্যাঃ বেডিটেরানীরং সংগ্ৰহ করেছি৷ এগুলি দক্ষিণ ফ্রান্সের সমুদ্র खौत (चंदक निष्त्र ज्यान ज्यान विश्वविद्यान द्वित মলিকিউলার বাহোলজী বিভাগে নিয়মিভভাবে সংরক্ষণ করা হয়। প্রকৃতিতে বে কোষগুলি পাৰ্যা বাৰ, ভাৰ উপৰ inorganic salt-ৰৰ একটি শক্ত আবরণ থাকতে পারে, কিন্তু लियादिकोटिक य पद्मिक्टिक मश्वक्रम क्या इत्र, তাতে কোষগুলি নর্মই থাকে। আমার এথানে তাপনির্ম্ভিত কক্ষে (20° সেণ্টি:গ্রড) চার মাসে 0.1 (मः विः नश (कांव 3-3.5 (मः विः नर्वस বুদিলাভ করেছে। এওলি রাখা হয়েছে সমুদ্রের জল অটোক্লেড করে, ভার দক্ষে আরও কিছু inorganic salt এবং earth extract মিশিয়ে देखबी मिछियात्मन मत्या। 1970 शृक्षेत्य Sheppard এक हि कपूँ न। (वद करत्र ह्व मण्यूर्व ক্তুত্তিম উপায়ে এই মিডিয়াম প্রস্তুত করবার জন্তে, 'কিন্ত এখনও অনেক লেবোরেটরীতেই সমুদ্রের जन जन earth extract ব্যবহার করা হয়। সামুদ্রিক ভাওলা বাঁচিয়ে রাধবার জভে earth extract-अब वावहांत्र चानक पिन (पंकिहे স্প্রচলিত। এই একট্রাক্টের यथा च(नक organic compound ইত্যাদি পাকে। 8/10 দিন অন্তর অন্তর মিভিয়াম বদ্পাতে হয়। এছাড়া नका बाधरण रूप जारनात्र मिरक। निर्वाद्यवेदीरण

নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজ্মের পারস্পরিক সম্বন্ধ

কোষ বিজ্ঞানীদের কাছে এই প্রমুট খ্বই
শুক্তপূর্ব। মাইকোম্যানিপুলেটারের মত প্র
এবং দামী বন্ধণাতির সাহাব্যে কোষ থেকে
নিউক্লিরাস বাইরে নিয়ে এসে অন্ত কোষে
চুকিরে দেওরা বার, কিন্তু আ্যাসেটার্লারিয়ার
বেলার অভিজ্ঞ লোক শুধু কাঁচি ও ফরসেপস্
নিরে থালি চোথেই একাজ করতে পারেন।
অনভিজ্ঞ লোকও সহজেই কাঁচি দিয়ে গোড়ার
দিকে (অর্থাৎ ছাতার বিপরীত দিকে) কেটে
দিতে পারেন। এইরূপে একটি কুম নিউক্লিরাস
যুক্ত এবং একটি বিরাট নিউক্লিরাস্বিহীন অংশ
পাওরা বাবে। নিউক্লিরাস্বিহীন অংশও করেক
সপ্তাহ বা একাধিক মান ধরে থাকতে পারে
এবং একটি পূর্ণাক ছাতা জন্মাতে পারে।

वर्षभात अहे जब जमना मिनिकेनात वाद्यानकी व मृष्टिकान (बदक (मथा इस्क । निकेक्रिकान (बदक प्वेहे मीर्चभात्री वार्कावह जात्र. अन. अ (Messenger RNA) (बिद्धि जारन नाहरिशिक्षाक्ष्म)

निউक्रियोग क्टिंग वांप प्रवांत्र भन्न अहे आहे. अन. এ. এর সাহাব্যে কোষটি বৃদ্ধিলাভ করতে পারে।

নিউক্লিয়াস ও সাইটোপ্লাজ্মের পারস্পরিক मच्छ निष्य Hammerling-अब भूबां छन कां ज এবং তার নৃতন মৃণ্যায়ন কোষ-বিজ্ঞানীদের কাছে অভি হুপরিচিত। বর্তমান নিবন্ধে আর একট णिक्त कथा উष्टाय कवि । 1953 थृष्टीत्य Beth লক্য করেছিলেন নিউক্লিয়াসবিহীন কোষের আগ। কেটে দিলে সেধান থেকে ছাতা জন্মার আরও फ़ ज व्यर्धार निष्ठेक्तिशांन शांकल कार्यत वृक्षि হর আৰু মহরগভিতে। 1955 সালে ত্রাশে (Brachet) श्रेष्ट्रं विकानीका (एथएन (व, নিউক্লিয়াস্বিহীন কোষের প্রোটন সংখ্লেষ্ণ निष्ठेक्रियोगयुक कार्यव (हर्द्य পवियाण (बनी।

অতএব মনে হয়, নিউক্লিয়াস খেকে শুধু বার্তাবহ षांत्र. এन. এ. नम्न. अहे षांत्र. अन, अ-त किहा निश-দ্রিত করবার জন্তেও আর এক রক্ম 'বার্তা' সাইটো-প্লাজ্যে বেরিয়ে আসে। এই পরিপ্রেক্তি আমার নিজের পবেষণা থেকে জানতে পেরেছি যে, এক বক্ষ sulphur-যুক্ত, প্ৰধানত: প্ৰোটন জাতীর পদার্থ নিউক্লিয়াদের অবর্তমানে ছই-আড়াই গুণ বেশী পরিমাণে সংশ্লেষিত হয়। কোষগুলিতে বুখন প্রথম অতি ছোট আকারের ছাতা জনায়, সেই সময় এই 'নিয়ন্ত্ৰক বাৰ্ডা' নিউক্লিয়াসযুক্ত কোষে ঐ পদার্থের সংখেষণ ক্ষিৰে দেয়। ছাতা জন্মাবার আগে নিউক্লিয়াপ-যুক্ত এবং নিউক্লিগাপবিহীন কোষে সংখেষণ মাত্ৰার পাৰ্থক্য দেখতে পাই নি।

অরপরতন ভট্টাচার্য

বিশুদ্ধ এবং বিজ্ঞানসন্মত ?

৩ণাগুণ বিচারের পূর্বে তাহলে তার মূল্যের দিকে লক্ষ্য করা দরকার। পঞ্জিকার প্ররোজন এই ছুটি উদ্দেশ্য থাকলেও, মূলত: পঞ্জিকাগুলি (कन **এ**वर त्र व्योगात्मक कि উक्तिश সाधन क्रि ?

পঞ্জিকার ছটি উদ্দেশ্য। এক—পঞ্জিকা একটি বৰ্ষপঞ্জী, দিন, তাৰিধ এবং মাদের হিদাবযুক্ত এবং লেকিক নানাবিধ কাজে এটির ব্যবহার পঞ্জিকার প্রধান উপযোগিতা ছিল সেধানে। শ্বরের বিচারে এটির অপরিহার্য ভূমিকা আছে, এবং পুজাপার্বণ প্রভৃতি সার্বজনীন অমুষ্ঠানগুলির

থে পঞ্জিকা আমরা ব্যবহার করি, তা কভটা সময়কাল তিথি অবলখনে নিণীত হয়। পঞ্জিকার সেগুলির উল্লেখ থাকে।

বর্তমানে প্রচলিত পঞ্জিকাগুলির সাধারণভাবে হৰেয়া উচিত ঋতুনিষ্ঠ বৰ্ষপঞ্জী। প্ৰাচীন কালে তারকা-নির্ভর বে সময় বিভাজন পদ্ধতি বিভিন্ন *(एर्च थान्त्र नांड कर्त्राइन—कीवनशांद्र(पद* প্রবোজনে ঋতু নির্ণয় ছিল ভার আসল উদ্দেশ্র। লক্ষ্য করা বার; অর্থাৎ ভারিধ নির্দেশে এবং যে বর্ষ-মাসের ছারা ক্রবিকার্য নির্ণর করা সম্ভব, শীত, ত্রীল্ম, বর্ষা ঋতুর পূর্বাভাস দেওয়া বার, বা ভিন্ন কর্তব্যকর্ম অসম্পূর্ণ গণ্য হয়। ছই— উপযোগিতা হিসাবে সেই রকম বর্ণ গণনা পদ্ধতি বিভিন্ন ধর্মীর অনুষ্ঠান ভিধানভর। বিবাহ, শ্রেষ্ট। কিছু যে বাংলা পঞ্জিকা আমাদের হাতে উপনয়ন, অন্নপ্ৰাশন প্ৰভৃতি বক্তিগত শুভকাৰ্য হাতে কেরে, তা ঋতুনিষ্ঠ বৰ্ষপঞ্জী নয়। কেন नव ?

वाशासित छात्रछीत्र निवत्रण निवत्रण निवत्रण निवत्रण निवत्रण निवत्रण निवत्रण व्यक्षिण व्यक्षिण क्रिया हत्ना करे त्व, वहरत्रत्र व्यवस सारम्य क्रमात्र नृत्रि स्कू छिक्कि वर्षक्रमा हत्स्र।

ख काल देवनांच माला क्रांच क्रमा क्रमा १ व्या 14हे बिश्चन, ना इत्र 15हे बिश्चन। त्यांजि-देवळानिक निक निरम्न ब क्रमा विनिध्छ। त्य हेरतिकी पश्चिकां यावहांच नर्वेख नेक्रत जातन, त्रिवंच गाँउन नरक नरित्ते, व्या निर्माण नामन, मिन्न गाँउन नरक नरित्ते। व्या निरम्भ जातिक निर्माण क्रमा विनम्भ प्रमाणित वर्ष क्रमा हिन्दा जेतिक महाविष्ठ ते नरका चित्र परका चित्र पर्वेच क्रमा वर्ष क्रमा क्

মহাবিষ্ধ লংকান্তি 21শে মার্চ। তাহলে 22শে মার্চ দেই নিধারিজ দিনটি। বিষ্ধন্ত এবং কান্তির্ভের ছেদ বিন্দৃতে সংক্রমণ। বিষ্ধন্ত equator এবং কান্তির্ভ ecliptic। সর্ব মহাকাশে পূর্বম্থী একটি নির্দিষ্ট গভিতে বুভাকার পথে একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করে। এই পথটিই কান্তির্ভ। কান্তির্ভ এবং বিষ্বরুত্তের ছেদবিন্দৃ ছটির একটিতে বাসন্ত বিষ্ব দিন অন্তটিতে শারদ বিষ্ব দিন। বাসন্ত বিষ্ব দিন 21শে মার্চ, শারদ বিষ্ব দিন 23শে সেপ্টেম্বর। এই ছটি দিনের সর্বত্ত দিবামান এবং রাত্তিমান সমান। বর্ব স্ক্রনা হওয়া উচিত বাসন্ত বিষ্ব দিনের পর দিন 22শে মার্চ থেকে।

কিন্ত বছবের স্বচনার আজ' পার্থক্য ঘটেছে এবং বিশুদ্ধিকরপের অভাবে সে পার্থক্য বেড়ে চলেছে। বর্তমানে গ্রীমকাল এবং বর্ষস্চনা 14

वार्याएक व्यविधिक विषय विषय पश्चिक। या 15ई विश्वित। 22ल यार्ड (बर्क 14/15ई विश्वित विश्व विश्वित विश्वित विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्

क्षि अरे भार्थकात्र कात्रन कि? अवर क्न अरे भार्थका मिरन मिरन (वर्ष्क क्रान्टक्

শহনচনন বা precession of the equinoxes এর কারণ। এই অরনচননের অন্তে
বসন্তকালে বে দিবলৈ দিবারাত্তির মান স্থান
হয়, ক্রমে তা 30শে চৈত্র বা বর্ষান্ত দিবলের
পূর্বেই সংঘটিত হতে লাগলো। অরনচনন পশ্চিম
অভিমূবী, বার্ষিক পরিমাণ 50 2 সেকেও। তাহলে
প্রতি বছরই অতুচক্রের হচনা হয় ওই পরিমাণ
সমর পূর্বে। এমনিতে এই পরিমাণ মারাত্মক নয়,
কিন্তু 72 বছরে দে পরিমাণ 1 দিনের স্মান।

তারতীর পঞ্জি সর্বশেষ পরিমার্জিত হর আর্বভটের (জন্ম: 476 ধৃষ্টান্ধ) সমরে। আর্বভট বে পঞ্জিকা গ্রহণ করেন, তা ছিল নিরমণণছতি-বিশিষ্ট—মেষ, বৃষ প্রভৃতি বারো রাশির জমণের সঙ্গে দম্পর্কষ্ক। কলে বর্ষস্চনা এবং ঋতুচক্রের প্রারম্ভের পার্থকা আজ 72 বছরে 1 দিনের হিসাবে প্রায় 23 দিনে এসে পৌচেছে।

ভারতবর্ষে এই জাতীর সৌরপঞ্জীর প্রচলন
লাছে পশ্চিম বাংলায়, আলামে, উড়িয়্রায়, মাদরাজে এবং কেরলে। সৌরমাসের নামগুলিও
সর্বত্র এক নয়। আমরা বে মাসটিকে বৈশাধ
মাস নামে অভিহিত করি, দক্ষিণ ভারতে সেটাই
চিত্তিরাই নামে পরিচিত। ভারতবর্ষের অভাত্ত
প্রদেশে এই সৌরপঞ্জীর প্রচলন নেই।

লেকিক কার্যে দিন-ভারিথ নির্বারণে চাল্র পঞ্জীর ব্যবহার বে সব প্রাক্তেন, সেথানেও অনৈক্য লক্ষ্য করা যার। মহারাষ্ট্রে, গুজরাটে, অল্পেও কর্ণাটকে এক ধরণের মার্গের প্রচলন আছে। সোরমাসের মধ্যে বে অমাবস্থা হয়, ভার পর দিন প্রতিপদ থেকে ওই মাস আরম্ভ হয়। সংগ্রিষ্ট সোরমাসের নামে ওই মাসের নাম। অল প্রদেশে ওই চাল্রধাসই ব্যবহার করা হয় বটে, किंच अब जातक 15 किन श्रुवको शृनिया (बरक। कार्टन जावकरर्थ जिन श्रुवन किन्नको गनना-श्रुवित श्रुवन जाटक। अक—त्नोत्र, जरू— जमान ठाल, जिन : शृनियान ठाल।

ভাৰতীয় প্ৰিকাৰ কেন্ত্ৰে আৰও অনুক্ৰি বিভিন্ন প্ৰিকাশ প্ৰিকাশ কৰাৰ। কোৰাও সৌৰ বৈখাৰ থেকে, কোৰাও বা নোৰ ভাল থেকে বছৰ গণনা হয়। বে সৰ প্ৰমেশে চাজপঞ্জী প্ৰচলিত, নে সকল স্থানে কোৰাও চাজ বৈকাশ চাজ বিভাগ কোৰাও চাজ আৰাচ্ থেকে। কোৰাও চাজ আৰাচ্ থেকে।

ু রেরপঞ্জিকার ক্রেকে সুহ্নার দিনটিতে পার্শকার প্রিকৃতিক ক্রা- পার্থকা স্থারণভাবে 1 क्रिट्र इत 2 क्रिट्र । शूर्व वर्ष्ट्र, जात्र वर्ष লোবপঞ্জিকা প্রচলিত আছে পশ্চিম ব**ল**, আুসাম, উष्मा क्षञ्जि क्राइकृषि क्षात्रामा, भूकिम वर्ष ন্ত্ৰির সংক্রপু অর্থাৎ এক বালি থেকে অক্স বালিতে भ्यनः विदुन्दक भारत्व (स्व विन वर्ग । विष ज्ञान बद्द्र १ ७३ क्रिनि, गाद्र त । भारत क्रिन न्या निर्मिष्टे। अभावात जक्षणिर्मात मरकाषित कार्यक विक्रित्रका न्यारका आहे। स्त्रीत्रभक्षिकात भक्तिम नरक मध्यम्बिक् विवन विव क्षाक 12वां न्यूर्व स्व, जूव (सह जिन्हें सक्षि वा मानाचा किन्न यनि बाक् 12हान श्राह हम, कृद्द श्राह्वत्र शिन्हे नश्काशि ना नामाना का भागा द्वाप प्रवादन मधावा जिन পূর্বাপর ভেদে সংক্রান্তি দিবস নিণীত, হয়, दिश्विद्धाः त्रहेद्वस्य र्द्धानद्वव भूर्वाभवः एटम त्रथ्या क्रिक्ट महत्त्र व्यापना क्राया आदकः स्थापन स्माद्य म्हा मियून में माद्र नव श्रेष्य पिन ।

कावारणह शक्ति सम्बद्ध करे तावशकीय वादराव राजक क्षांति हुक-दक्ष्यव अधिकात व्यादनन कार्ट्स क्षांति हुक-दक्ष्यव अधिकात व्यादनन कार्ट्स क्षांति हुक-दक्ष्यव अधिकात व्यादनन न्यात करें किन करि जिन गिरित निर्दाल करान करा करा वार्ष । अवस्थ देवस्थ करा कि हिर हर करा करा करा वार्ष । अवस्थ देवस्थ कराहिर हर, असन कथा वना बांध ना, एक कार्यकर वार्ष वार्ष विका करिक वार्ष वा

আমাদের ভারতীর ঐতিহ্ প্রাচীন। ভার সভ্যতা এবং সংস্কৃতি আমাদের গর্বের বিষয়। জ্যোভিনিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অতি প্রাচীনকালে উন্নত ভারতীয় চিন্তার পরিচয় পাওয়া বায়৷ সে পরিক্রয় आधारमत विश्विक करद। किन्न आधुनिक विज्ञातन গ্রেষ্ণান্ত উল্লেক্তর এবং পুত্রভার ফল সে কারণে প্রতিবন্ধক হরে উঠবে—এমন চিস্তা এবং মনোভাব नक्छ नत्र। देविष्क यूर्ण 366 पित्न वर्ष धत्रा र्छ। वार्व छित्र नमस्य त्न भित्रमात्मत्र भित्र इन घट्टे। পর্যবেক্ষণ জাত ফলে বর্ষমান 365 मिन 6 चके। 12 मिनि (मिनि पर्यक्ष) वरन अङ्गृङ र्षिश। किश्व वर्जगान वर्षमान थात्र 365 मिन 6 ঘটা 9 মিনিট। পুরাতন মান অভক হলে তা वर्জन कर्ता विरिधत्र अवर चाधूमिक रुक्त ठत यान बर्गरे षाल्यक। किन्न थानीनगरीत क्व वाज्व जा वरूरक इत्र नि। निःम्त्यर् ब ृष्ट्**काट्रगात् क्षा**ा

তিথি সম্পর্কেও কিছু বলা প্রয়োজন। হিন্দু-দের ধর্মকতা নিশীত হয় ডিথি অবলমন করে। ধর্মকতোর সঙ্গে তিথির সম্পর্ক অলালীভাবে জড়িত।

, ्रिश् कि १ इन् , वर गूर्यं चरशानव भाषका

(थरकरे जिवित्र भवना रुप्त बास्क। इस-स्ट्रिय व्यावर्जनित क्वाल हिंदा (व मृहार्ज वर्ष (बरक 12 वर्ष শগ্ৰসর হর, সেই মৃহুর্তেই প্রতিপদ ডিবির পূর্বভা चरि। এই ভাবে 24 चरम चक्रम इंटन विजीवा जिनि, 36 সংশে তৃতীয়া ডিধিও অহুরপভাবে অস্তাম্ভ जिथिश्वनि 12-त्र शायज्य हिरमर्य निर्विष्टे। कि र्श्व ७ চলের অবস্থান নির্ণয়ে বদি কোবাও व्यक्तित एष्टर इत-जार्ग ७ ७४० जिनित ক্ষেত্ত পাৰ্থক্য বা হেরফের পবিলক্ষিত্ত হবে এবং ভিৰি গণনাভেও অন্তৰ্জ ফল পাৰ্যা বাৰে। দেড় शंकात वहत शूर्वकात व जव ज्व व्यवनाती প্রাচীনপন্থী পঞ্জিকার গণনা, সেই স্ত্রশুলি व्यवनश्राम এখন ब्याब विश्वक वा मृत्य ब्रवि ७ हास्त्र অবহান পাওয়া সম্ভব নয়। এসব কেত্রে ডিবি नक्षां पित्र अभन्न विश्वक अभन्न (श्रंक विठ्रां वर् িচ্যুভির পরিমাণ কোন কোন কোতে রীভিমত **উল্লেখ**বোগ্য।

পঞ্জিকার কেত্রে বিভিন্ন প্রকার অসামগ্রস্তের ফলে বর্তমানে ভারতবর্ষে পঞ্জিকা গণনা পদ্ধতি প্রায় 30 রক্ষের।

এই কারণে একটি সর্বভারতীর পঞ্জিকা প্রচলনের
প্রহাজন অন্নত্ত হয়। গত 70-80 বছরের পঞ্জিকার
ইতিহাস লক্ষ্য করলে দেখা বার বে, পঞ্জিকা
সংখারের বিষরে সংশ্লিষ্ট পণ্ডিতের। অবহিত
হরেছেন এবং বিচ্ছিরভাবে প্রচেষ্টা চালিয়ে
আসছেন। কলে অনেকগুলি পঞ্জিকার তিথি
নক্ষ্যাদির পরিভন্ধ মান পরিলাক্ষত হয়।
নিঃসন্দেহে এই প্রচেষ্টা অভিনন্দনবোগ্য। কিছ
সর্বভারতীর প্রচেষ্টায় একটি বিজ্ঞানসন্মত জাতীর
বর্ষপঞ্জী প্রশন্ধনের প্রয়োজন। না হলে কৌকিক
ব্যবহারে বে পঞ্জিকা প্রদেশ হিসেবে আফর্দ,
সর্বভারতীর ভিত্তিতে সমন্তর সাধনের অভাবে
ভাজাতীর বর্ষপঞ্জী হিসাবে গৃহীত হবার পক্ষে
অন্থপন্ত থেকে বার।

कार्णीत्र वर्षभक्षी व्यवद्गतन व्यक्तांकन कर्क्ड

र्यात भरत ज विवरत ध्रथम छैटलांग स्था यात्र चाक (बरक बांच 25 रहत शूर्व 1952 ब्रोहिस। এই সময়ে ভারতের জাতীয় সরকার এই কেনে वर्षभक्षी भगनात्र जेकाविशात्मक क्षात्र प्रश्रुष व्यर्ग करतन। छात्रा अक्षि मक्षिका व्यनद्रत्वत क्षा हिन्दा करवन, रच पश्चिकाहि इरव विकानमञ्जू इ. नर्जात जीव व्यर नकत्नत अर्गसाना। वह केल्का जावज मवकारवत देवज्यानिक अवर लिहा গবেৰণা পরিষদ 1952 बृष्टीत्म নভেম্বর अकृषि Calendar Reform Committee अर्थन করেন। এর সভাপতি নির্বাচিত হন ডক্টর মেৰ্নাদ माहा अवर मण्यानक वीनिर्यमहत्र नाहिछो। क्यिति विवन्ने (अभ करन 1955 धुरोस्न। विवन्ने एक একটি সৰ্বভাৰতীয় পঞ্জিকাৰ প্ৰস্তাৰ পেশ করা **रुप्र। अप्रिमर्क कार्य ग्रावकार कोर्य ग्रावकार वर्ष** উপযুক্ত। এই পঞ্জিকাটি সাম্বন বা ঋতুনিষ্ঠ বৰ্গছিত্তিক।

সর্বভারতীর এই পঞ্জিকার কোন্ অব্ধ ব্যবস্থত হবে? কমিটি বলেন, শকাবা। এই পঞ্জিকার বর্ষহ্রনা 22শে মার্চ। প্রথম মাস হৈজ, এটি 30 দিনযুক্ত। অভিবর্ধে 31 দিন। অভিবর্ধের স্থচনা একদিন পূর্বে 21শে মার্চ। শকাব্দের 1882, 1886, 1890, 1894 প্রভৃতি বর্ষ অভিবর্ধরণে গণা হবে। বৈশাধ মাস এই পঞ্জিকার বিভীর মান। বিভীর মান থেকে বন্ধ মান ভাল পর্যন্ত 31 দিন এবং সপ্তম মান আখিন থেকে শেষ মান কান্ধন পর্যন্ত 30 দিন। এইভাবে সর্বভারতীর পঞ্জিকার সভ্লেইংরেজী পঞ্জিকার একটি ছারী সম্পর্ক ছাণিত ছলো।

আমাদের দেশের প্রচলিত পরিকাণ্ডনির পারশারিক অসামগ্রহের জন্তে এবং অভুগুলির সন্দে সেগুলির স্থান্তর জন্তাবের জন্তে এডদিন পর্বন্ত ধর্মকত্যে এবং কৃষির প্রয়োজনে দিন ও তারিধবৃত্ত কোন সার্থক বিধি প্রণরন সভব হবে ওঠে নি। আমাদের মাসের দিনগুলি ছিল অনিদিষ্ট, তার

एठमा अपर भारत जातिय हिन था विवाह जिन्न जिन्न। हे९ (नकी वर्षणकी करे । वर्षण स्मिति कि बाजा वहन करता जात 'बिन मिरनरज रव यान (माल्डेयव' क्डि चार्यापव शहनिङ পঞ্জিকার কেত্রে শে রক্ম কিছু বলবার উপায় ছিল না। আতীয় পঞ্জিবার বিবিধ অমুবিধাগুলি प्र करत अक्षे जामर्भ क्रभ म्प्रांत (हरे। क्रा र्दत्र हि ।

জাতীয় পঞ্জিকা প্রবর্তনের ত্যারথ 1957 बुडीत्यव 23(म मार्ड, चांक (बंदक 2) वहवं भूर्व। मकारयद हिनारव अंडे जादिश हिन 1879 मकांक. 1ना देव। जावनव मौर्य नमव व्यक्तिशहिज स्टब्स्स । चानर्मका जीव वर्षभकोत छ एक छ किन नर्वजात जीव श्रात वर चौक्र ना न, किन्न प्रशास कथा, **चांक छ कनमांबाद एवं मार्क छोत्र (छयन एकान** সম্পর্ক স্থাপিত হয় নি।

পদার্থবিতায় বাস্তবতার বিভিন্ন দিক

महादम्य मख

বিজ্ঞানের অপরাপর শাধার মতই পদার্থ- বিজ্ঞানে তাত্ত্বিক আলোচনার চারটি নিয়ম লিপিবজ चालाठना कतिवाद कन्न नाना भदोका-निदीका कविद्या वाहिरवद वस्त्र मूनगड छगाछन मयस्य नाना उथा नरश्र करत ७ (मश्रमि विश्लम् कतित्रा বাহিরের বস্তুর প্রকৃত রূপ সহস্কে তত্ত্ব গড়িবা **डिला प्रधारक: है अहै अबु वशामख्य अक्रिक्** বাঁৱা পরীকা-নিরীকা করিতেছেন ও ভতু গ্রন্থিত করিতেছেন, তাঁহাদের ব্যক্তিগত প্রভাবে e व्यवकारक भन्नीका-निन्नीकान माभरकारच विरमव পজভিৰ নিৰপেক হওয়া সৰ্বডোভাবে কাম্য। **परे हिंही ने नार्थिकां व संख्यका बार्टना** का স্ত্ৰপাত। এই জন্ত পদাৰ্থবিচার জ্ঞানতত্ত্ব বিভিন্ন यूर्ग (बिस्पव किन्ना वथनहे कान योगिक छछ গ্ৰণিত করা হইয়াছে) ৰান্তৰতা নিরূপণের জন্ত হত প্ৰবিত হইবাছে।

বৰ্ডধান পদার্থবিস্থাকে <u> শামগ্রিকভাবে</u> গ্যালিলিও, নিউটনের তত্ত্বে উপর প্রথিত হ্ইরাছে বিশ্বা ধরা ৰাইতে পারে। নিউটন তাঁহার বিশ্যাত 'थिनिनिन्न' (Principia) গ্রন্থের চতুর্থ অধ্যারে

विष्णां बाहित्वत्र जना छत्र व स्वक्ष क कक्छनि मूनगंक कत्त्व। अहे ह्यूर्य निव्राय वना इत्र (व. विज्ञानित्र धर्म (खनाक्षत्र) महेबा ब्यालाहनः करता जहे शारमाहनांत्र भवीका-नित्रीका रहेर छ प्रदांत ममर्थन পাं बद्दा योद ना, এই क्र कान कन्ननाव माहाया नवबा छेठिए नव। इंश्हे वाखवणा नवस्य अक्ष স্বন্ধ নির্দেশ। আপেফিকতা তত্ত্বের সাধারণ আলোচনার 1916 সালে আইনস্টাইন এই নির্মটি विक्षायण कतिया (पथान (व निष्ठेवन निष्ण्डे भवीका-निशीकात मयर्थिक नत्र-- बहेक्स कलना ऊँ होत <u>ज्ञ भाषात् के बोकात कतिया महिता</u> व्यवश अहे व्याभादि विकृष्ठ विद्भवन विकानी माक कतिवाहित्नन। वाहेनकाहेन । भारकत अहे व्यादमाहना श्रह्भ कर्त्रन ও সনা हनी भाषार्थावश्राद (Classical physics) মূলগত তত্ত্বে পরিবর্তন কৰিয়া আপেফিকতাবাদের সাধাৰণ ওত্ব গ্রথিভ करत्रन। व्यावाद भरत (ata (Bhor), शहरत्रनवार्ग (Heissenberg), বোৰ্ (Born) নিউটনের উক্ত নির্গট আরও বিলেষণ করিরা কোরান্টাম তত্ত্ नञ्चावनाविश्वाद भूनगं अधिकां मध्यम करतन।

> व्यक्ता विकात्नव अहे वास्त्रवं अश्रक्ष निवय श्वाकारन अधिक कतियान हिंहा हिन्छि।

करे खरनाव मधत करूरके क्लियि नेत्रीकी- कर्ताक नामा भाविष व्यक्ति विश्व के कि नत्म नत्म क्रिकार्य वास्त्रकांत्र नित्रभिं पूर्व- विद्विषे वाद्यीक्षने। हैं চলিভেছে।

রূপ দিতে গেলে ইহাকে কঠিন ফ্রব্যের সর্বপ্রকার বিজ্ঞান তত্ত্বে মূল প্রস্তলিকে এইরপে লেখা रहेरजरह ।

रहेब्राट्ड जर जरे पृत्रप निक्रमण पारमाक विश्व वा अञ्चल विकित्राय नाहां नहें एक হয়। এই কারণে সমাতনী পদার্থবিদ্যার নতুন রূপ প্ৰভাগ অপেকিকভা তত্ত্বে আলোচনার বাত্তবভা বাধিতে হইলে তভেুৰ মূল স্ত্রভলিকে কঠিন ভবিষ্যতের গহবরে।

नित्रीकान क्षियान कवियान किंडि किंदि के किंदा के किंदी किंदि किंदि कि किंदि कि किंदि कि किंदि कि यात्र, त्नहे विवास वित्यान '(हिंद्दा हिनिएइट्ट्रिं ' नकडि-निर्माणक रेखन होहे। ' वह विवेद चौराहिं' ' विकारन भविषाण कविषात भक्षि 'भविवर्डिनम " किर्नि विदेशवर्ग केर्रेन्टिन, जित्य मेर्नि क्षेत्र कीर्निक " वक कविष्ठ इहेरन, 'तिह निवस 'भक्क' (हैंश ' "धर्मन वुर्ट्र क्विकार विश्व मिनिस्कार मिनिस्कार 'किवी " ं रुव, जीवन नावाबनेजः वर्ता देव व्यक्ति व्यक्ति भाषा-1916 সালে আইনটাইনের বিব্যাতি প্রবন্ধে জোখের উপর নির্ভরশীল নম ; কিছ ব্যন শির্থ, " সনাতনী পদার্থবিভাগ পরিমাণের পদ্ধতি বিশ্লেষণ পর্মাণু ও নানা মৌলিক কণা লইয়া পরীকা-করিয়া দেখানো হইরাছে যে, এই পদ্ধতি মুলত: নিরীকাও মাপজোধ করা হর, তথন মাপজোধের একটি বিশেষ দৈৰ্ঘ্যেক ঠিন দণ্ড 😮 ভাহার নানা প্রতি কুত্র কণাগুলির অবস্থার পরিবর্তন ঘটার। গতির উপর নির্ভঃশীল। হুড়রাং জন্তুকে বাস্তন্ত এই স্কল কোত্রে বাস্তবিভার-মূল নিরম কিরপ লইতে হইবে, তাহার হুত্র গ্রবিভ করিবার কিছু চেষ্টা গতি-निव्राथक रहेटक रहेट्य। वर्जमान भनार्थ- रहेब्राह्म, ज्राय अथन । किছू ज्ञारमाठमाव स्थान पार्छ।

আবাব বদি উক্ত কৃত্ৰ কণাগুলির চেতনা পদার্থবিভার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিশ্বজগতে থাকে, তবে পরীকা-নিরীক্ষার মাপজোধ পদাতির पूर्व व्यवस्थि व्यवस्थान पूर्व निकार्य एष्ट्री समा क्यांश्वनि निष्यपद व्यवसाद स्वित्र्न यहाहै ' বার চেষ্টা করিবে, আবাম বাহিমের প্রভাবে পিছু পविष्ठिन चिरिष्। कार्ष्करे अने नक्ष चौर्रगिष्ठनी সভাবভঃই আরও অটিল। তবুও কোন কোন पिटक इत्र बार बार्शिकका उकु भावता यात्र। विकासी के दिवास महिंदे हैं बार्कन। बाबा छैत्र र्रेशाए याव, क्नांकन अधन्य व्यवनात

" अस्त्रवद्भव वाघ वां जाद्रा এकि ष्ट ष्टा छोश श्रशाम्

কল্যাণ চক্ৰবৰ্তী

প্রকৃতি আপন ধেয়ালে সদা ব্যস্ত রয়েছে
নিত্য নৰ পৃষ্টির খেলার। তার সব পৃষ্টির সেরা
হচ্ছে প্রাণী—আদিতে যা একান্তই বন্ধ—এমন কি,
সর্বশ্রেষ্ঠ পৃষ্টি বে মান্তব—সে মান্তব পর্যন্ত ক্রে
অভিবোজন আর বিবর্তনের পুণ বেয়ে প্রাণীমান্তবই ঘটে পরিবর্তন—দেহে, মনে, আচারে ও
ব্যবহারে। এই পরিবর্তন ধ্যন চর্মে পৌছর,
তথ্নই আম্বা তাকে বলি সংস্কৃতি—সত্য বার
সর্বশ্রেষ্ঠ উদাহরণ মান্তব

व्यथित व्याप्ति वह (व, व्यायता व्यर्थार मारू (यता मञ्ख्याकत व्यागीत्मत व्यक्ति मभष्टीन व्यक्तकः गानकार्थ। वागैक्लब मध्या वाजा निक निक देविनिष्टा वर्জन करत्र व्याभाष्ट्रित व्याञ्चराका चौकात्र करत निष्ठ भावरना, তাদের আমরা আশ্রর দিনাম নিজের পরিতৃথির জন্তে; আর বারা তাদের স্বৰীয় বৈশিষ্ট্যকে অব্যাহত রাধতে চাইলো—ভাদের প্রতি হলাম নির্ম্ম। এক চর্ম প্রতিপক্ষ ভেবে ভাদের হননে হলাম মন্ত—ঘাতকের ভূমিকা পালন করে নিজেদের ভাবতে হুক্ত করলাম महावीर्यान, या न्छाई हाञ्ज्य। व्यामापित त्य निर्दाष (बनाम श्रीवरीय द्र (बर्क निः त्यापिक राम राम क्र काना-ककाना वारी—वारमय রপের ছটা বিষুধ্ব করতে পারতো রপতাহী वनिर्णाञ्च क्वरक। कामारमबर्हे निर्दाध काठबण আর অকারণ কিঘাংসার লুপ্ত হতে বসেছিল गार्मिक्छा, वीवष, त्निर्धवीर्ष, त्रीक्ष व्यद वक গা-ছম্ছম করানো ভীতিমিশ্রিত শিহরণ জাগাবার यक थागी--वादक चामदा दक छ छाकि (भन्न, दक छ विन वाम (कडे वा विन tiger अवर आंत्र क्छ नाम।

নিজ মহন্য স্মাজে অকারণ হত্যাকারী আরু
নির্বোধ্দের কথাই শেষ কথা নর। স্মাজের
যারা 'দেব চেতনার' সমৃদ্ধ অংশ, সংখ্যার বদিও
তারা কম—তারা হৃদ্ধরকে রক্ষা করতে স্র্বদাই
বন্ধপরিকর; বন্ধপরিকর স্পষ্টর মধ্যে সাম্যের
ভিত্তিকে বজার রাণতে। তাদেরই আকৃতিতে
বক্তপ্রাণী সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ধীরে ধারে
হলেও অব্যাহত গতি অহুভূত হতে থাকে এবং
আবশেষে 'বক্তপ্রাণী সংরক্ষণ' শুক্টি একটি
আন্তর্জাতিক রূপ পার—বে আন্তর্জাতিক রূপেরই
বান্তব রূপারণ ঘটলো ভারতে বক্তপ্রাণী সংরক্ষণ
জাতীর কর্তব্যরূপে ঘোষিত হ্বার মধ্য দিয়ে।
এই ঘোষণারই স্ব্রেষ্ট বান্তবারন 'Project
Tiger' বা 'ব্যান্ত প্রকর্ম।

वाह क्ष कि अवर किन जो बार्मा क्षित्र कर के स्वाहित कर किन विषय कि

প্রকৃতির এ এক অভ্যাশ্চর্য মহিমামতিভ

^{*} श्रुक्त्रवन वाधि धक्ता।

कत्रवात प्रष्ट्रे विकानिकिकिक नकिक्टरे नाम त्राचा र्मा 'गांब थक्क'।

অ্স্রবন ছাড়াও ভারতবর্ষের অভ আটটি খানে এই ব্যাস্ত একল ক্ষণাহিত হচ্ছে। খানগুলি रुष्ट चानाट्यव यानन, विरादव नानाट्यो. উড়িস্থার শিষ্পিপান, উত্তরপ্রদেশের কর্বেট, बांक्कारनव बनवर्षाव. यश्यरमर्भव कान्हा, यहात्राद्धिव स्थलवां । क्यां हित्य वन्ती भूत ।

জলে কুমীর 👁 ভালার বাঘ বিশ্ব মানচিত্রে श्रृक्षत्रवनरक व्यविजीत करत जूलाह। कीव-বিজ্ঞানরণ পিরাখিডের শীর্ধবিন্দুতে রয়েছে এই বাৰিপ্ৰাণী। তাই এই প্ৰাণীৰ স্থ ত বিজ্ঞান-ভিত্তিক সংশ্ৰহ্মণের প্ৰথম ও প্ৰধান উপজীব্য राष्ट्र—4रे थाने (व नकन एकांक थाने ना रखन উপর নির্ভরশীল, তাদের স্বষ্টু 🗢 বিজ্ঞানভিত্তিক न्द्रक्ष । वर्षार वन ७ वज्ज थानी निष्ट भए ওঠা বিরাট ও অণুখল প্রাকৃতিক পরিবেশ সংবক্ষণের মাধ্যমেই এই প্রকল্পের সার্থক রূপারণ निहिष्ठ चाट्ह। जिनिष्ठ देशीनक देशामान, या ব্যাদ্রকৃদকে বাঁচিয়ে রাখবার জন্তে অপরিহার্ব অর্থাৎ বথেষ্ট আতারস্থল, বথেষ্ট লিকার-প্রাণী ও ৰবেষ্ট অলবণাক্ত জল। প্ৰথম ছটির অবশ্র স্বৰ্বনে অভাব নেই, কিন্তু শেখেকিটর অভাব वक्रे। जारे व क्षेत्र चक्रा वक्ष वार्याक्रीत वावचा (न ७३१ व्याह्न

मानटक जाब निक्छि व्यवन्थित राज व्यव्क क्या छक्ते विद्यार्थ हिन्द्र महत्वनात्र व्यवान मान्या (शरह (य, स्मान्यन बार्यं मास्यत्यत्या जानाम ও ভরাভত্তার সজে অলের ল্বণাক্ত ভাগ ও ट्यापारतम करनम फर्रामाया क्रमें धनाचन, ম্পষ্ট ও নিশ্চিত সম্পর্ক বিশ্বহান। তবে প্রকৃতি-বিজ্ঞানের এই স্কল তথ্য আরও গবেষণা ও বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণসাপেক।

> পরিবল্পনা অনুবালী এই প্রকল্পের কাজ সম্পাদিত र्ल क्ष्मवन्न निर्धंव कार्ष्ट अक निवार्धे मञ्जाननात्र ৰার উন্মুক্ত করবে আর জনসাধারণ मञ्जादनोत्र ञ्चल कार्य कत्रादन। विराध करत স্বৰ্ববেৰ থেমে থাকা অৰ্থনীভিতে গভি স্ঞ हरव--- नर्विन वा व्यक्तां क्रियों क्रिकां एवर मर्या। ञ्च्यवदानव वनक मन्नाद्य भूर्वाक मधावहादबब পৰ খুঁজে পেলে জাতীয় জীবনে তা হবে এক অভূতপূৰ্ব আশীৰ্বাদ।

> কিন্ত স্থক্ষরবনের হুর্গম জল জলপের এই विदाि সংयक्षणमूनक कर्यकारण्य माक्ना निर्ध्व করছে জনসাধারণের সহবোগিতার উপরে, কারণ প্রধানমন্ত্রী শ্রীণতী ইন্দিরা গান্ধীর ক্থার:

> 'Project Tiger is a national endeavour. It can succeed only with the full cooperation of the Central and State Governments and the support of the people.....'

আমি মাননীয়া প্রধানমন্ত্রীর এই উদাত্ত আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন প্রকৃতি-বিজ্ঞানী প্রত্যাশার প্রতি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করছি।

বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকম্পনা

खात्मस्माम चात्रुषी

কণা লিখেছি, অনেক বকম আর্জি পেশ করেছি। कान कन रह नि। उद्योठ हेमानीर कारन किছ किছू बालाहना-था क विषया ह्वा शे पविषया कानिका ध्यकानिक रूक (कर्यक्। विकानिक भक्ति चित्राम् विदिश्व किन्न कर्मा वार्या কোন প্রবন্ধ বা পাঠাপুত্তক লেখকেরা করেছেন কিনা ভার সাক্য পাই নি।

বৈজ্ঞানিক পরিভাষার পরিকল্পনা বে কভ শক্ত, তা ভুক্তভোগীয়াত্তেই শানেন। নিয়ম করে ৰে পারিভাষিক শব্দ মনোনাত বা তৈরী করা बाब ना, त्म कथा चामि वह शूर्व निर्वाह। ভাত বে কেউ যেনে নিরেছেন—এ দৃষ্টান্ত বেধি না।

পরিভাষা সম্বন্ধে বহু পত্ত-পত্তিকা খেঁটেছি जर विवदास्यात्री जक्षा धाराना जन्मको जामात 'সংকলন' প্ৰয়ে প্ৰকাশ করেছি। আশা ছিল **क्या**र्वन ना। वृक्षाण भावि कांत्रण **भा**विका त्र कांत्रपश्चिम विक्षिश्य करत्रश्च (य कनमां इर्दर, ध्यम मछावन। क्य।

এ কথা অনস্বীকার্য যে, পরিভাষার অভাবে बारमात्र ज्ञूबाम विज्ञान गएए डेर्छ नि। एव् वना योत्र (व, कांवार्थ ७ क्यू मिक न (यन विकार) वह विकानविषय थव । जवा हाय वर **प्रमण्डेरास्**।

অসমাপ্ত 'প্রাণিবিজ্ঞানের পরিভাষা' প্রণয়নের বিজ্ঞানে এখন পাঠ্যপুস্তক রচনা কছে প্রচুর। পর 1948 থেকে 1974-75 সনের মধ্যে আমি একই বিষয়ের পুস্তকে একই শব্দের বিভিন্ন গেটি। চার-পাঁচ সাধারণভাবে প্রবন্ধ লিখেছি পারিভাবিকের পরিবেষণে পরিভাষা পূর্বের বৈজ্ঞানিক পরিভাষা সম্বন্ধে। তাতে অনেক চেমে অধিকতর জটিল হয়ে উঠছে। তার কারণ লেধকদের পারিভাবিক শব্দ বাবহারে অবাধ श्रु र्वांग (मध्या रुप्ति । ज्युनिक्व धावना अवन ব্যবহারে বোগ্যভম শব্দের আপনা হভেই টি কে বাওরার সন্তাবনা আছে। একথা সাহিত্য পরিষদের পারিভাষিক সমিভির যুগে (1301-1320) শোনা গিঃমছিল, এখনও তার এতিকানি राष्ट्र।

ৰাংলা ভাৰাৰ oxygen e hydrogen - এৰ পরিভাষা অন্নৰান ও উদ্বানের আবির্ভাব ও ভিরোভাব বিশারকর না হলেও কৌতুকাবহ। হঠাৎ ৰে হয়েছে ভাও নর, খুব ধানিকটা রগ্ড়ে যুক্তিতর্কজাল বিস্তার করে বে লিকান্ত করা বার। বিগ্ড়ে দেওরার পর অক্সিজেন, হাইড়োজেন চালু হয়েছে। আরেকটি শব্দ নার্ভের কথা উল্লেখ করছি। গোর্মগুলুতাপশালী nerve **অর্থে নারু** অকাট্য যুক্তিতে sinew-র পরিভাষা বলে পরিগণিত হলেও অপ্রতিহত প্রভাবে আবহ্যান-ষে, কেউ হয়তো কোন দিন এর সহ্যবহার করবেন। কাল বাংলা ভাষার চলে আসহে। অথচ আয়ু-কেউ করেন নি, মনে হয় ভবিশ্যতেও কেউ দৌর্বন্য বা স্নায়্বিকার ঘটলে প্রভিষেত্র ওয়ুর হিশ্বে 'নাউভিগর' 'নাউটনিক' 'নাভিরক' শব্দ ব্যবহার করভে বাধহে না। ভাষা গতিশীল, পরিপাক শক্তিও কম নর। স্তরাং স্বায়ুর প্রতি নির্দর চিরনির্বাসনদও

> নারীছের থ্রুব অমুশাসন অবছেলা করে ভাষার मछीष बकाव वायबाव करत व्यवस्थितनांशी সংস্থৃত ভাষাৰ মধ্যে অত্যন্তুত মানসিক ব্যারাম

প্রবোপের সমন্ন এখনও অভীত হবে বান বি।

রক্ষের পরিভাষা

চর্চা করে বাংলা পরিভাষা তৈরী করা বার। বিজ্ঞানে অনুদিত পারিভাষিক প্রতিপক্ষ বে এতে হিতে বিপরীত না হলেও পারিভাষিক থাকৰে না श्रुषाकार्य भवकान, का त्व हाबाउँ कार ना क्वा हात होता है। अधिना क्ष्या वार्य मार्थ मार्थ

সংস্থৃতি 😘

চার

সেল না করে 'কোব', kidney-কে ভিছ্নীয় আভিন্- ভাৰিছতে कर्त 'तुक' atom-(क च्याहिम ना करत 'शब्मान्' (在)路下的一般外域 如(人) 性情难 有效的,如何难 (对)自我 করে চালালেই ভাষার FWC. वरन व्यत्नदेव विश्वान ; भव्छ, अक्षेत्रिक् (ह्याव, 一般をおといれては 一般ないのであり 女に存む किरित्व मत्न जारा कारा क्रम करन नित्व विकार वारमा ভाষাকে ञ्रथम्ब नवदन (प्रथर । (प्रथर द्व मान्य मुडीर्फ्य (हर्ष नावीर्फ्य श्रुकावी (वनी। আর ভা ছাড়া দাভভালা, মাধাভাঙা শক निद्व विष्क्रांति व्योगीतन्त्र কারবার।

इन्दिना। (नश्निक जाक ना इन कान श्रदेश कर्ना है हर्दि, जर्दिहै (जा विद्धारिन निर्मा कना

(वहां मुख्य क्रय ।

भारत वर्ग अकृष्ठि श्रास्त्र (भण हम्भूष्टि । हो हो हो हि हि । हि । कांबल नयर्थन भारे नि वरण यत्न करि माहा होत-भारत सामाध्यम छोट्न লালোচ্য, এথারে তার পুনরুলেখ

नच्छि '(एम' नाशाहित्क (17हे क्नाहे, 1976 भः 827-831) ममद्राष्ट्र कत्र विश्वविकान विভार्ग পরিভাষার পরিক্লনার কথা व्यानिम् ७ वर গানান্ত এবং অনিচ্ছাস্ত্রেও পুরুত্ ঘাটতে প্রবত ঘটিতে প্রবৃত্ত হলাম বলে ছঃবিত वाभिक चार्नाहनांत्र वावश्राभन कत्रवात्र कत्य निर्वेक कश्रदाध कानां कि ।

* कब्रेड विख्येन *

#YE खुन-शिक्षांन क्षत्र हात्र ए दश्रदेश व्यापाद शहन -भाष्ट्रकृत्का निकारमय बन्दर विकासक क्रिकिन करो। लकामधनकाता भागीका किकिया । के कीव-विकास तिव मार्किका चार्भाक्षका है नि । विश्वीक विश्वीक स्वाक्षक मार्थरम्भ वरम किर्मिक्रम्भ मन्द्र क्रिक्शिक्ष मार्थिन कारगत मधा कार्के । एन निर्मिक किला विक्रमान । इस विक्रमान नाहक न्यार है में न र शह में कि दिया च न है हिए . ज़िल्ली व वर्षा किरंबश्रक्तक स्वस्थित काम कारक रहेक करिया माना। श्रीकार्यन सङ्ख्याकः हम्ब्री । समयः सद्यान् भ्रीक्षरप्रकाः व्यान्त्राः निर्मित्रकान इसरम क्रिक दिस्म मानाः अध्यक्ष विनिर्माणारे व्यापात करें कृत के क्रिक विद्यापिका क्रायन — क्रिक

विदेश हैं करते. या जुटल विस्त्रम ३ छ। का निक्छे । बारे 海南耳一种种种种 网络山田文明 "中年四年中,中国中华 हें इप्टिक श्रीक्षा के नाइक गाई देव देव हैं अपने स्था निक विक स्वर्भाष्ट्रक पश्चिमः (भरक वाटम स्वर्भाष्ट्रके स्वर তবে তার বাওরার অন্ত কোনা লাপান কিছাই MEN DIRECTION IN BURNER INTO

हा वाल्यक्त्राचाक्रमानद्वस्थाः (क्राविकाद्वाक्रमान्त्र) 海蛇(至三點個 海际电影用源 四季用新闻面下列回路! कौर-विकारक बाकामकूष्ट्रपत कामिन्छ मार्ग

বেকে এইভাবে সেদিন মুক্ত করে এনেছিলেন সচেতনভাবেই আমি ব্যবহার করনাম। কেন না জিনি, প্রক্রিষ্ঠা দিয়েছিলেন সাধারণ বৃদ্ধিগম্য টেবিলের নীচে ছই ব্যক্তিতে বোধ হয় দেনা-चांबारणत महकां छ कगर्छ। विकास, छथा ৰে কোন মানবিক সংস্কৃতি, বধন অতিগোকিকের এমন বাতে বাবতীর নতুন কথাকে এই জনতার অহুমানকৈ পরিহার করে সাধারণ বৃদ্ধি তথা পরীক্ষানির্জন্ন হলে ওঠে, তথনই তা জনসাধানণের व्यक्त मन्नाम भविषक इत्र। भविषक्त वामाहन. विष्टे रामा हेउदाभी व द्वार मार्गाम नगरहात्र বড় সাংস্কৃতিক অবদান। আরু জীববিজ্ঞানে **बर्ट व्यवसार्वित वीख वनन कर्त्रिहर्मन** ভেসালিয়াস্ ৷



পাত্রা বিশ্ববিদ্যালয়ে শবব্যবচ্ছেদরত ভেশালিয়াস

প্ৰাৰুছে যে ছবিটির কথা বলেছি, সেটি সন্তবভঃ युन्डात्व, त्वत्वमाँ त्वत्व किहुता व्यवनान वियान क्रबर्ह। इवित्र चंद्रेनाच्य भाष्ट्रा विश्वविद्यानत्र, यश्राष्ट्रात में ज़िर्द चार्ट्स भवनावरम्बर्फ ভেদালিয়ান, তাঁৰ চাৰণাশে ভিড় করে আছেন गांधांबन माञ्चरवत्र क्षवकाः अमन कि, लाउनारिक्ष प्र-अकृषि मूच (प्रथा चार्ष्म् । 'खनजा' क्**षा**ष्ठि अशास्त

পাওনার কথা হচ্ছে, তথন সময়টা ছিল পরীকার পাদমার্ক পেতেই হরেছে। হাজার বছরের বিখাসের আরেসী আশ্ররকে এক কথায় (क्षे क्रान्थ (ছড়ে (**ए** प्रान्ध । वना वाह्ना (य. সমস্ত পরীকা পদ্ধতির মত এই পদ্ধতিৰও নাৰা किए किन। नगरहात्र तफ़ कथा, अपि कीन স্নির্ত্তিত পদ্ধতিই ছিল না। কিন্তু এখন পরীকার যধ্যে দিয়ে বাওরার একটি ঐতিহাদিক স্থকল करनहिन बहे रय, रय क्थालनि स्वयावित भागमार्क পেয়েছিল, সেগুলি ভখন খেকেই জনসাধারণের সাংস্কৃতিক সম্পাদে পরিণত হয়েছিল। এই স্ব नजून कथावार्जा किছু पित्नर म्हाइ न्या**क्यन**त्न একসঙ্গে দানা বেঁধে একটি নতুন দৃষ্টিভন্দী তথা नकुन नकुन मृनार्वारधत खना जिन बदः अत नत খেকে নানাবিধ সার্থবৃদির ক্রমাগত আক্রমণ থেকে বিজ্ঞানের অগ্রগতিকে রক্ষার দারিত প্রহা कत्रामा ध्वनमाधात्रपरे।

बहै (भव छे क्लिंग्रिट इंद्रेटका दर्कान दर्कान **महत्न** ব্যাখ্যার অপেক্ষা রাথে। কিন্তু বিভূত ব্যাখ্যার बाबबात छान अपि नशा आधारमञ वक्टवात এথানে দৃষ্টিপাত করা বাক বিলাতের Nature পত্তিকার শতবার্বিকী সংখ্যার একটি সম্পাদকীয় মন্তব্য। 'Is it safe to look back' শ্ৰীৰ্ ो मल्लामकीय धारक गंज भंजवर्षत विष्णान-সাংবাদিকভার সাফল্যের শতিয়ান यखरा कवा रहिए---'विद्यान वहना चाज-কাল ক্ৰমে আগের চেম্বে হুর্বোধ্যভর **উঠেছে।**"

•••প্ৰসম্বতঃ এই প্ৰশ্নও তোলা উচিত বে, কোন নবাবিদ্বত বিষয় ৰদি কেবল দক পারদশী विकानी दिव गर्था है नी भावक बादक, जाहरन वृश्ख्य

ও বিজ্ঞান

ভাৎপর্বে তাকে আবিষ্ণায় বলা চলে कि ? · · · · · আবিদার একমাত্র তথনই তার ব্বার্থ মূল্য পাছ, ব্যন তা অক্তান্ত ব্যক্তিদের ম্নেও স্থারিত स्टब्रास् ।

> —Nature (191 न(571, 1969 नःपा), **ợ:** 420)

এই ক্ষোভকাতর ৰান্তৰ মন্তৰ্যটিকে উপযুক্ত মর্বাদার সঙ্গে শ্বরণে রেপেও আমরা প্রমাণ করতে পারি (४, রেনেসাঁসের বেশ পরেও—বিজ্ঞানের নতুন নতুন আবিষারের প্রতি সমাজের ভাৎকণিক ष्णानार्की ष्रभरनाषिष्ठ रुख विकान यथन ष्रन-মননে স্প্রতিষ্ঠা লাভ করেছে তার পরেও— পাশ্চাত্য দেশগুলিতে প্রবন্ধ, রম্যরচনা, কল্লকাহিনী, ছড়া, কবিতা প্রভৃতি রচনা এবং হাতে-কলমে বিবিধ ছোটখাট কর্মের নাধ্যমে আধুনিক বিজ্ঞানকৈ জনসাধারণের সাংস্কৃতিক অধিকারে ব্যাপ্ত করে व्यक्ति नर्वमा निक्ति हरत चारह। **अन्य क**ः अवात स्थापात्र प्राप्त क व्यवचात्र कि कि९ नांत्रनश्यान कता याक।

আমাদের দেশে পাশ্চাত্য শিক্ষার অনুবঙ্গে আধুনিক বিজ্ঞানের প্রবেশের প্রথম দিকে মিশনারী ছিলেন। অর্থাৎ রোগ এবং ঔষধ উভয়ের চরিত্র সাহেৰ এবং বিভিন্ন ভারতীয়, বিশেষতঃ বাঙালী মনীৰী দেশীয় ভাষাৰ মাধ্যমে বিজ্ঞানকৈ সাধারণের व्यक्षिकार्य क्षित्र मिथा व विश्व क्षेत्र क्ष्मि श्रिक्ति। তাঁদের বিখাস ছিল, কালে একদিন এই আধুনিক বিজ্ঞানের চর্চা নানান দেশীর ভাষাকে আশ্রয় करबरे नव्यविक रूप्त्र छेर्ररिय। এই প্রত্যাশা আজও তেমন ফলপ্রস্থতে পারে নি। সুরু থেকেই এদেশে বিশ্ববিস্থালয় এবং বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানগুলির গঠন ও পরিচালনে পাশ্চাভ্যের অমুকরণ প্রায় অন্বতার পর্যবিতি হরেছে। এই 'ইমিটেশন বিশ্ববিস্থালয়' এবং 'ইমিটেশন বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান'-গুলির সজে চারপাশের স্থাজের কোন দিনই কোন नजीव नः रवांश चांशिक इत्र नि। नगांकत्र

গুড়জর প্রয়োজন-স্ব ক্ছির দিকেই জিদুশ ইবি-छिन्दनब मृष्टि वक्षावब छिनानीन ছिन्।

ক্লভ: ইউরোপীর বিশ্ববিভালরভলি আধুনিক विकारनय जनानश (बरक विकारनय नजीव हर्ताय সজে শাধারণ মাহুষের বে থিলনক্ষেত্র রচনা कर्त्रिक, व्याभारमञ्ज विश्वविद्यानः श्रीनन সামাজিক ভূমিকা পালনের ক্ষমতাই কোন দিন नकां छ एवं नि। (छमानियामित (मरे इविधित व्यक्ति कान पृष्ठ व्याभारत्व विश्वविष्ठान्द्रनम्रह ক্ৰৰণ কি দেখা গেছে? বিদেশী শাসকের মতলবদপ্ত আহুকুল্যে বিজ্ঞানকৈ আমাদের **(एटम क्न काव याथांत्र होनिया (ए ब्रा क्या क्या क्या** चारात्व नगांद्वत चां जित्रीय धाराजन, चारा-দের বিজ্ঞানচর্চার গড়:ন মৃতিমন্ত হর নি। অখচ সৰচেয়ে পরিতাপ এবং পরিহাসের বিষয় হলো **बर्च त्व, ठिक त्मर्च म्याद मायाद्य यश्रम्**गीय न्यां एक को बनी निक भूनक कार्य करा व्याधुनिक विकारनत वञ्च এवर युक्तिनिर्जन पृष्टिकनी नकारबब वित्यव প্রয়োজন ছিল। তৎকালীন न्याज-न्दकां व क्वां व व्यव्याजनित कथा वृत्य-সমাক অমুধাৰনের পরেও কেবল প্রয়োগ-পদ্ধতির कवित करछ 'छेरपवि भियावित निक्रम स्टब्स् ।

আর ভগু এই নিফ্লডাতেই সর্বনাশের শেষ रत्र नि। नामाच पिछत्त्र (एपरनिरे एएथा वाद्य, चाधृनिक विख्वादनत चांगम नश्चि चांमारमत (एट्न छान-विछान ७ काशिगश्री विछात एनीन bbl या व्यवनिष्टे हिन, व्याधुनिक विख्डातिव আগমনের অল দিনের মধ্যেই তাও গেল क्षित्य। वञ्चनिरञ्जत विल्लारभन्न घष्टेना बाज-देनिकिक चात्सिनदिन चक्रीकृष्ठ वर्ग नकरनदरे জানা। **শ্রীসমরেজনাথ সেন তাঁর 'বি** ফানের हे **जिहारन' अहे नगरत आगार एवं शो**त्रव्यत्र ইম্পাত শিল্পের অবনতির দিকেও দৃষ্টিপাত সাংস্থৃতিক অবস্থা তথা সমাজের দৈনন্দিন কিংবা করেছেন। উক্ত এছেন বিভীন পণ্ডেন (1ম

गर, 1958, गृ: 98) (क्या वाटक, क्होनन শতকের শেষ তাগেও খোদ বৃটিশ যুক্তরাষ্ট্রে একটি সেভু নিৰ্মাণের অভে ভারতীয় ইম্পাত वादशादवन स्नादिम कत्रहम हेश्तक काविगवनुम्। তারপরে এক-শ' বছরওতো অভিক্রাম্ভ হর নি ! इन्लांड नित्न बायारमव वर्डमान रेमरज्ज कानिनौ কি ক্লেবিরে বলবার অপেকা রাখে? এসব ঘটনার সার সংক্ষেপ করলে একটি মাত্র সরল मजाहे উद्धन इर् कृष्टे बर्श-निर्ह इर्ला, আধুনিক বিজ্ঞান ভারতীয় সমাজে মধ্যযুগীয় धानिधावगात উৎখাত করে হত জীবনীপজ্জির পুনঃস্কারে বিফল তো হরেছেই, অণিকন্ত বেটুকু স্বকীয়তা সেদিনও আমাদের অবলিষ্ট ছিল, ভার অবনতিকে দ্বাধিত করেছে এবং এইভাবে नयका नमाक्रक बकि है। हि छाना 'है मिर्छिनन সমাজে' পরিপত করবার চেষ্টা করেছে।

कांत्रण, व्याधुनिक विष्ठान अम्मा कनमाधात्रणव সাংস্কৃতিক সম্পদে পরিণত হয় নি, তাহলে হয় নি। মুল্যায়নে হাত দেওরা বাক। একথা তো ষাৰতীয় পরিশীলনের চিরায়ত ধাত্রী, তাদের ক্রমবর্ষান অস্কারে ফেলে রাধলে এমনটি হতে বাধ্য। কেন না, সর্বদেশে সর্বকালে নিত্য নতুন আবার কেবল প্রথম শ্রেণীর প্রতিভাই নর, বিজ্ঞান

ভিনি ভাঁৰ অভি পরিশীলিত বিশ্বন্দিত বিজ্ঞান कर्मद खर्ख धात्राक्रीय रुख वदानि निक তত্বাবধানে দেশী কারিগরদের হারাই প্রস্তুত कतिरत्र निर्ञन। अपि चार्यापत प्रत्म हिन একটি চমৎকার হচনা। কোন দেশের বিজ্ঞান-চর্চার অনুষলে ধন্তশিল্প বদি স্থান তালে গড়ে না ওঠে, তবে অচিৱাৎ পিছটান পড়ে মূল চচার উপরেই। অধুনা এই পিছটান ক্রমশঃ আমরা বুঝতে পারছি। অধচ স্বক্তে স্ত্রপাতটি কত বিজ্ঞানসমত ছিল! এই প্রদক্ষে এলে আঘার মনে পড়ে গ্যানিশিও আর তার চশ্যা বিক্রেতা বন্ধুটির भिर्षाकोवी (Symbiotic) मन्नर्कित कथा। बह वक्षि ग्रामिनिस्त प्रवोशिक कर्छ मिन देख मैं करत দিতেন। ষম্মনির্মান্তার দক্ষে বিজ্ঞানীর এইরূপ মিথোজীবিতা বিজ্ঞানচর্চান্ন অতি প্রয়োজনীয়। বিজ্ঞান व्याभारतव कननां वादाय नारक्षिक व्यमिष्ठ किन इला? यपि विन, वात्र वक्षांव व्यक्षिकारत वाश्व इत्र नि वर्णाहे क्रामीनहन्त वा আরম্ভ করেছিলেন, শেষ অবধি তা শুভদলপ্রদ

সম্ভবত: সমর্থকের অভাব হবে না। এই এবং এহ বাহা! মনন্দীন ব্যক্তিরা জানেন, প্রসক্তে আমাদের অব্যবহিত পূর্বের দিকপাল ত্ট অব্যবহিত অহুচ্ছেদে যা বল্লাম, ভাতে অভি ভারতীয় বিজ্ঞানীদের অবশানের সামাজিক অন্নই বলা হলো৷ স্বচেয়ে বড় কথা হলো, নির-বিচ্ছিন্ন নিস্কৃতা এবং বিচ্ছিন্নতা যে কোন পরি-মানভেট হবে যে, আমাদের জমিতে এমন শীলনকর্মকে লক্ষ্য এবং মাত্রা থেকে বিচ্যুত করে। দিকপাল প্রতিভার ক্ষুবন যাত্র হুই পুরুষেই এই ক্রটিথেকে তাকে এক্ষাত্র বক্ষা করতে পারে নিংশেষ! বে-অপবিশীলিত জনগণ কোন দেশের পারিপার্ষিক সমাজের সঙ্গে ব্যাপকতর সংযোগ। कौरन जर जार देवरकार्य एवं नमनीवजा খাভাবিক, পরিণীলন কর্মে সেই নম্নীয়ভা मकादिव बांबा अहे मः खांग निविध्यान कर्मक প্রতিভার যোগান অব্যাহত রাধবার দারিত্ব এই যান্ত্রিকতা থেকে মুক্ত এবং সজীব করে। গোড়া धाबीकृभित्र छेनदब्रे चाक्राविककार्व वर्जात्र। (धरक्रे चामारमव प्रतम विकानहर्व। नमाक সম্পর্ক বঞ্জিত হওৱার স্থাজ বডটা ক্ষতিগ্রপ্ত চর্চার অতি প্রয়োজনীয় আমুষ্দিক পরিষ্ণুল হয়েছে, বিজ্ঞানচর্চা তা থেকে কম ক্তিগ্রস্ত রচনা করে এই ধাত্রীভূমিই। আচার্য জগদীশ- হর নি। আজও কোন সামাজিক লক্ষ্যসূধা চলের যন্ত্রনির্মাণ প্রচেষ্টার কথা ভাবা বাক। বিজ্ঞানচর্চার ঐতিহুই সৃষ্টি হুর নি আমালের:

भक्तांबर भाग भेज़र्ह वार्मान-मिश व्यशांभक त्वहै। हात्रभारमंत्र निक्रव (या-विष्ठ अविष्ठ नाष्ट्रकिक अवस्थित कथा। The U. S. is the world leader निर्क वहे (छ। तिहेहे—वयन कि, यनत्वत नव। প্ৰবন্ধে প্ৰখ্যাত বিজ্ঞানী বিজ্ঞান-চৰ্চায় সাম্প্ৰতিক **ভা**থেরিকার व्यविकारत्रत्र শীৰ্ষশ্ৰ कारन कांत्रण विश्वत्रभ करवर्ष्ट्रन। जिनि (प्रविद्यर्ष्ट्रम, मजाकी (थरक विनीयज्ञात चार्यविकास বিশ্ববিভালয় ७ क्लब अर्थिन বধানত: विष्ठां विष्ठां विष्ठां गत्यशांक्व হিলাবে (অক্সফোর্ড, কেছিজের মত ছাত্র-निक्रश्र**क्टा** (क्रिशाद नम्र) श्राष्ट्र छैर्टिक खर এই সৰ কেন্তে আদি প্ৰবণতা ছিল ফলিত বা नभाषश्राक्षनभूषी विष्कात्नत्र गत्वमायः विष्ठीत्रजः গভ বিশ্বযুদ্ধে নাৎসীবাদের নর্ডন-কুর্দনে ইউরোপের नानारम्भ (चरक चरनक (अंड मनौबौ जकरे नरक चार्यितिकात ज्ञा (छत्रा देश्यिन ज्वर चार्यितिकान সমাজের সঙ্গে অচিরে খাপ খাইরে নিতেও এঁরা সমর্থ হন এবং তৃতীয়তঃ এই সব আগছক প্রতিভার প্রত্যক্ষ সংস্পর্শে ধীরে ধীরে আমেরিকার উচ্চ निकाधि किशेन नमूर्य अयन व्यवसाद উদ্ভব ঘটেছে, বাতে এখন বে-কোন ছোট শহরে অবস্থিত একটি কলেজেও সাধারণ বিজ্ঞান-গবেষকের সংখ্যা নেহাৎ নগণ্য নর। স্কুক্তে বে-সৰ কলেজের পত্তন হয়েছিল মুধ্যতঃ ফলিত विकान गरवर्षात करस, भरत रम्पात्व एक विद्यान हो। वाह्य इब नि। अक्षिक विभन नमाक वामाकनम्यौ विष्यानगरवर्गात व्यवन्छ। সে দেশে ওম (Pure) ও ফলিড—উভর বিজ্ঞানকে मंद्रीविक करवरक, राज्यनि व्यात्र अक्तिरक करनरक करनटक विष्यानगरववना वरुषा वार्मक रूप एए ए প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানকর্মের উপযুক্ত একটি মজবুত **निष्**षि त्रक्रना करबरहा । এই **नक्**षिर**े जार**न-विका बाख (शैरहरक् नीर्शात।

আর আম্মা? ঐতিহাসিক বা বর্তমান— विकायहर्भत (कान भग भष्टेक्सिकार जामारिक

वाक वार्यात्मन विकानीतम्य कर्मन ৰোগ জানি, জগদীশচন্ত্ৰ, প্ৰকুলচন্ত্ৰ, সভ্যেন বোস, (यशनाम माहा, बायन--- अ एमब मकरमबरे जांबजीय সংস্কৃতি ও ঐতিহের সঙ্গে বোগ ছিল অভি নিবিছ। কিন্তু আক্ৰের কর্জন ভারতীর বিজ্ঞানকৰ্মী ভাৰতীয় ঐতিহের গণনীর? यपि छ। न। इन, তবে কোন্ আদর্শ তারা ধারণ করছেন, যা আত্ময়ার্থের অভীত, যা মহাণরিসর? রবীজস্জীতের সেই অনবভ क निष्ठि आधार यत्न आगरहः

> স্থৱ ভূলে ৰেই ঘুরে বেড়াই কেবল কাজে

বুকে বাজে তোমার চোধের ভৎ সনা বে। আমাদের বাবতীয় বিজ্ঞানকর্মের মূল স্থবটি কি? थानक उः विशादन चात्र अविषि किन छेकात्र कवा বেতে পারে।

পাছে সুর ভুলি এই ভর হয়, পাছে ছিন্নভারের জন্ম হয়। व्यामात्र विद्वहनात्र, व्यामारमत्र यावजीय विष्ठानकर्य चाक এই 'ছিলতারের' দৌরাত্মা!

এই कछ्डिर उष्ट्र नवकाती यहन श्वरक विश्व वा यात्यम् अयाक्रम्यौ विकान প्रतिविद्य क्या वना इत्र, विकानक्षी एत अखदा जा कान नवीन व्यर्थ वहन करत्र ना, क्विन कथात्र कथा हरत्रहे वारक। (य-मगांक मूबाजः चांगारमंत्र चनविष्ठिज, (य-नगर्क देनवार व्यापना कत्यिक गाव, किस यनन व्यथवा कर्मित्र बात्रा वात्क व्यामदा नगाक-ভাবে অধিকার করি নি এবং বাকে অধিকার ব্যতিরেকেই আমাদের দিনগত পাপক্ষরে ভাৎ-ক্ষণিক কোন বাধা দেখা দেখ না, ভাকে পুরা-পুরি পাশে সরিয়ে রেবেই আমাদের ভবাকবিত विकानकर्म अगिष्त हरनहा 'भाभ' कथां वशान वामि महण्यकारवरे वावरात कवनाम।

(य-अकिन अतिरवर्भ व्यापारमञ्ज विकान हर्छ। हरन चांत्र (कांन चिवात्र जारक हिन्दि ह कहरन। ? कारक কাৰি, ব্যক্তিগভ স্বার্থের ভাড়নার দলাদলি এবং নানান অক্তার অপরাধ সম্পাদন, ভারে অথবা लाए जन्नादार প্ৰতিবাদে অনীহা, এক কথার, त्रवीत्रनाव वादक वरमहिन भानत्व व्यविशेखी দেবভার বহু অপস্থান' ('বলাকা'র 37 এম কবিভা, প্ৰথম পংক্তি-দূৰ হতে কি শুনিদ মৃত্যুৱ গৰ্জন ?) — তা আমাদের লেবেকেটগীর বিজ্ঞান-জগতে এখন নিভ্য নৈমিত্তিক ঘটনা অভ এব এই জগৎ (चर्क (वितिष्ठ कान वाकि विषि (पनी-विष्मी) नमाञ्चितियां वी व्यक्ति कार्क क्रम्यां नामा পরিণত হন, তাহলে বিশার কি যুক্তিসকত হবে ? হলডেন একদা 'শিক্ষার ক্যাপিটালিজ্ম্' নামক **बक्रि** श्रंत्रशांत्र উल्लिथ क्रिक्टिन। व्यासीत विद्युष्टनात्र, विद्यान-कगरकत **এ**विश्व श्रांनिस्त्रद **७९**८म व्यारक 'विकारनत क्रानिहानिक्स।' व्यर्थ-देनिकिक क्रांभिष्ठेनिक हा वर्ष (सपन किंद्र वाकित শামাজিক প্রতিপত্তির হাতিয়ার এবং নানাবিধ नामाजिक (नारत्रामीन উৎপাদक, व्यामारमत प्राम বিজ্ঞানও ভেমনি অল্লদংখ্যক ব্যক্তিঃ কুফিগভ হয়ে একই সামাজিক ভূমিকা পালন করছে। এর সব্দে যুক্ত হয়েছে আমাদের চিরারত মধ্যযুগীর শাষভভাত্তিক মনোভাব, আধুনিক বিজ্ঞান বার चननात्रान वार्थ श्राह बान चाराहे छ लाथ करत्रि ।

कािनिहे। निक्य नियास स्वाद्य (प-विश्व निक्य करत, छात्र श्रिक्त स्वाद्य करण नियास विद्यास विद्यास करा है क्यां है व्याप्त स्वाद्य करा है क्यां है व्याप्त स्वाद करा है व्याप्त विद्यास विद्यास विद्यास करा है व्याप्त विद्यास वि

षात्रा नया ज्या नारक किक विद्यारमः वाध्विकी-

कांकि जनमें भागता जहें जार स्क कत्र পারি। উচু মহলে বিজ্ঞান-পলিসিকে স্থাজমুখী করবার পাশাপালি প্রত্যেক বিজ্ঞানক্ষীর কেন্তে দেশের প্রাচীন ঐতিহ্যে সঙ্গে পরিচয় এবং কিছু সমৰের জন্তে সমাজসংবোগ আবিখ্যিক করা হোক। अरे नगाजनः रवांग (कवन (कान विकानविवरं प्रव वक्छामारन रवन नौयावद ना बारक, व्यवज्ञहे (पथरण करत, रेपबन्धिन कौरन अबः मनरनव नम्या-সমাধানে বিজ্ঞানের ব্যবহারে সাধারণ মাতুষকে (नज्य (पश्यारे (यन विकानकर्यो (एव **এই नमाक**-সংযোগের মূল লক্ষ্য হয়। কিভাবে কৃষি জমির भाषि भन्नोका कन्न एक इन्, देव खानिक मान आमार्गन প্ৰতি কি, ধানের উৎপাদনে ঘাট্ডি হলে গ্ৰ बन्द आंव कि कि (यर आंधना शास्त्रात हानि ना ঘটিরে পান্তসমস্থার মে:কাবিলা করতে পারি, (धनानि छान्दक निर्विष कवा यात्र कि छादा, त्नीव শক্তির বিবিধ ব্যবহারকৈ স্থলভ করা বার কোন্ পদ্ধতিতে, গত্ৰুৰ গাড়ী, নৌকা প্ৰভৃতি প্ৰামীৰ ষানবাহনের উন্নতিসাধন, অল্ল ধরতে গৃহনির্মাণ, পানীর জল সমস্তার স্মাধান, জলে ডোবাস্হ **ज्ञान जाकियक इर्वर्धनात প্রাথমিক প্রতিকার—** अयनि श्राकार्या विषया हो एक-कन्य विकासिक সমাধানের নেতৃত্বের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানকর্মীরা একদিকে বেমন আধাদের জনদাধারণকে আধুনিক বিজ্ঞানে দীক্ষিত কঃবেন ঠিক তেমনি খনার ৰচন, লোকাৰত চিকিৎসা পছতি ও অন্তাম কারিগরী छान-- बरे नव लाकविद्यात्नत উপापान সংগ্রহ ও ভার থেকে শিক্ষাগ্রহণ করবেন। र्गाएत्व (पर्वापिथि किंदू मर्ज किंद्र भित्रीगिज विकानकर्म कनमाधावन कि कि कवावाव नक-পাতী। হণডেন একবার ইংল্যাণ্ডের থনি শ্রমিক-দের দিরে কমলাখনি থেকে ছট ছম্প্রাপ্য জীবাশ্ম সংগ্ৰহ করেছিলেন। কিছু বিজ্ঞানী সেদিন তাঁর

'निकार कानिटोनिके' चिंदाहि इनएएन छेछार्रन क दिश्लिन करे नियानिक एवर धन एक । वर्षा व हाटल-कन्द्रम विकानहर्षित यथा निष्य अर्गाल জনশাধারণের বিজ্ঞানশিকা যে সম্পূর্ণভর হবে, তা বলা বাছল্য মাত্র। পুষ্টিসমীকা, থাডসমীকা, তক্ষত, পশুপক্ষীর স্থীকার সঠিক পদ্ধতি সাধারণ বিজ্ঞানক্ষীরা নেতৃত্ব দিলে একাজের দায়িত্ব অনারাসে সাধারণের হাতে দেওয়া বায়। এমন कि, जामारिक अहे बाहीन रिल्म मर्रे, मिन्द्र, **७७**निश थ्रेड श्रेष्ट क्यां कि देव क्यां निक थ्रेड विकार विकार थ्रेड विकार थ्येड विकार थ्रेड थ्रेड थ्रेड थ्रेड विकार थ्रेड थ्रे দান্ত্রিও দেওরা বেতে পারে জনসাধারণেরই ₹12@ |

वह वद्यादवत मखावा ममालाहकराव मरक আমি একমত বে, কোন অঞ্চলের জনমগুলীর সম্ব্রাকে হরতো' আম্বা স্ক্রিরতাবে এখনই স্বিশ ৰিজ্ঞানকর্মের অংশীদার করতে পাববো না। चामात्र किन्न गत्न रुष, वज्जन क भावता वादि, ভাতেই নাত। আমবা তো দেবেছি আমাদের (मर्म, वছत्र में हिस्मक चार्राश्व, बक बक ख्वारित সজীব সাংস্কৃতিক জীবন বিশ্বত ছিল ৰাজা, বাউল বা কীর্তনের ছোট ছোট গোণ্ডীর কর্মধারার। ভারও আগে দেখা মিলত কবিয়াল আর কথক ঠাকুরদের। विकास विवास या क्षक्ठीकृत्वत्र यात्रा लाक-निकात विकिक नकात चटेका अक अकि विवाह অবস্থাটা বিজ্ঞান-সংস্কৃতির কেত্রেও कनभारा । भित्र **क्वरिया कि कार्ड इत्र, उत् मि क्वर्या** के हर्ति। अथनकात (हरम छान। नकनरक (भरन छा ভানই, এতি অঞ্চলে অন্ত: বদি শুটিকর এমন बाक्किक भाखना बान्न, राजा विकारन कौरनराभन করবেন তাহলে তাঁদের কর্মধারার প্রতি অঞ্লে আমরা সেই সাংস্কৃতিক পরিমণ্ডল রচনা করতে भावरवा, वा न्याकि छिए व का क्रिक देवछा निक পরিবর্তনের চালকশক্তির জন্ম দেবে। ঈদুশ পরি-

a-कारकात मधारमाठना करविक्रिन। क्यांस्य वर्षना क्रिकाम क्रानक मिन धरवरे क्रान्टका ভাষাৰ ধ্বনিত হ্ৰেছে। এৰ জ্ঞে আৰু কোন বিৰুদ্ধ পছা আমার আপাততঃ চোৰে পড়ছে না।

পথে বেরোলেই আজকাল ছোটবড় নানাবিধ क्यिमांत्र कार्य भएक। गमीरक, मश्रद्र, द्वार्य, বাসে, পথে ধারা সহচর অবস্থাবিশেষে তাঁরা এক একজন कथिनाव। नर्फ প্ৰত্যেকেই মান্ত্রকে শিখিয়ে নেওয়া তেমন কঠিন নয়। কর্ণওয়ালিসের চিরস্থায়ী বন্দোবন্তের এক একটি স্বায়ী ইমিটেশন এরা প্রভ্যেক। কারণে অকারণে কুণ্ডলী পাকিয়ে এঁরা হণা তোলেন। चरबब होन, भरबब होन, याहिब होन भव होन ছাড়িং স্মাজের মিকিপ্ত নিষ্ঠীবনের মত এঁরা তথন মুখর। এই গৃহছাড়া, লক্ষীছাড়া, অসংযত অসুন্দৰ জনপিওই আমাদের জনভার বর্ডমান রূপ।

> একটু ভেবে দেখলেই স্বীকার করবো, এই সামস্ততান্ত্রিক মনোভাব আজ কমবেশী আমাদের প্রত্যেকের অভ্যন্তরে দক্রিয়। এই কারণে বিজ্ঞান প্রচারের কাজে একটি ভরও আছে। नवीन विष्टारनव नवनक व्यक्तिकांत्र किछू সংখ্যक ব্যক্তির মনে উক্ত মধ্যযুগীর মনোভাবটিকে উস্কে দিতেও পারে। বিজ্ঞানের স্মার্কনে উল্মোগী হয়ে আমাদের লক্ষ্য রাধতেই হবে ৰেন তা না হর। অন্তবার আমাদের তাবৎ উত্যোগ পণ্ডশ্রমে পরিণত হবে এবং আধরা বিজ্ঞান নয়, বর্তমান বিজ্ঞান জগতের অসুস্থ পথিবেশটকেই চারদিকে ছড়িয়ে দেব যাতা।

> व्यि विधानकत्म (कडे (कडे इम्रक्त) वर्धान अटम मर्वहादा मरञ्जू जिल्ल कथा वन्दन। किছु पिन পূর্বে আমিও সম্ভবভ: সর্বহারা মনবিভার কথাই বলতাম। কিন্তু ইতিমধ্যে আমি ঈশোপনিষদ পড়েছি: ফলে রক্তের অভ্যস্তরে আমার মনে পড়েছে বে আমি ভারতীয়; এবং বে মাহুষেরা চিরপবিক, অভ্যন্ত আরেস থেকে মানবসমাজকে বারবার বারা মুক্ত করেছেন 'চরেবেডি' মন্ত্র

উচ্চারণে, রবীজনাথ তাঁদের বলেছেন 'সীমানা করে ডাকের বচন, ধনার বচন পাওয়া डॉफ्ट नर्वहां वा (यान विश्वहा जामांत्र नानाविश क्लिक विद्धानित। श्रवहात निर्वानाय ঐতিছের অনুপন্থী নয়। নিজম অধিকারে বিত্তৰান হয়েও যে মানুষ লোভের ছারা ভোগ করেন না, অন্তর্নিহিত কোন আদর্শ অথবা তার প্রভীক কোন পুরুষের প্রতিভূরণে নির্মোক ৰয়তেই বিনি জীৰনবাপন করতে চান, देवनाष्ट्रिक नर्पत्नव चालाव अकना चामारनव त्नवाव जरन। नभाष्क अहे निर्वाक्तिक भरनाकांन क्षकांभ त्नहे व्यक्तकांत्र वांत्र कांत्राकलांत्र मृक्षा अवर পেছেছিল; এই মনোভাবের ফ্লন রূপে লেদিন অমৃত সমভাবে স্বরিবিষ্ট: বক্ত ছারামৃতং ব্স্ত একদিকে লোকায়ত অভিজ্ঞতার সারসংক্ষেপ মৃত্যুঃ।

ভাঙার দল' (দ্র-শ্রামলী প্রন্থের 'চিরষাত্রী' কবিতা), গিয়েছিল, অক্তদিকে উন্নতি ঘটেছিল প্রধানতঃ 'জনতা' বলতে আমি প্রভু কর্ণওয়ালিসের বাছাদের বোঝাই নি, এমনতর মাহুষের স্থাবেশ বোঝাতে চেয়েছি, বারা প্রহারা নন, বিভ্রান नानमात्र दात्रा कान वस्तरक व्यक्तिकारत याँका पृष्ठिए अर्ग करतन कीवनरक, कर्म कदाए व्यनाश्चरी, गाँदा विश्वा **ए व्य**विश्वारक এवः প্ৰকাশ-লোক ও তার আদিগত মহাসভাবনাময় পরশ্রমজীবী হতে বিনি আগ্রহী নন. এবং তমিশ্রলোককে সমজ্ঞানের হারা মৃত্যুঞ্জ (জ্র. একদিকে বিশুদ্ধ বিস্থা আর অন্তদিকে অবিস্থা ঈশোপনিষদ—9ম থেকে 14শ খ্লোক), এবং তথা কায়িক প্রম ও কারিগরী জ্ঞান—:কানটির কলে বে হঃসাহসী পথিকরুন্দ এক বল্লপথে প্রভিষ্ট যিনি উন্নাদিক নন (দ্রু. ঈশোপনিষদ নিতাই সমবেত আর প্রস্তুত রয়েছেন বিজ্ঞান-1ম, 2ছ ও 11ল লোক), কোন সর্ব্ধারা নয়, সভ সমূহ সংস্কৃতি ও সমাজের রখটাকে একমাত্র দেই বিত্তবানই আত্মস্বার্থের অভীত আলোকময় স্থনিশ্চিত বর্তমান থেকে ব্যৱবার বস্তুনিষ্ঠ দৃষ্টির স্কার করতে পারেন স্মাজে। অনিশ্চিত অন্ধকার ভবিষ্যন্তের গর্ভে টেনে

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে প্রজনন-বিজ্ঞানের ভূমিকা

অরুণকুষার রায়চৌধুরী*

প্রজনন-বিজ্ঞান জীব-বিজ্ঞানের অন্ততম রোগটি আত্মপ্রকাশ করে, অথবা বলি পুরুষেয়া कनिधित्र माथा। मोस्ट्यत्र वर्भगक द्वारंगत निर्वत्र প্ররোগ চিকিৎসা-বিজ্ঞানে ত্মুক্ত হরেছে। বারা िकिৎमा विकान मध्यक व्यञ्ज विवास बार्यन, তাঁমা সকলেই জানেন বে, আধুনিক চিকিৎসায় কলেরা, বসস্ত, মালেরিয়া প্রভৃতি পরিবেশগত दांगरक चरनक পরিমাণে বশে ভানা হয়েছে, क्षि चक्रिक इवाद्मागा वर्ष्णा द्वांग्राक ভেমন আনা সম্ভব হয় নি বরং তার প্রাত্তাব বেড়ে চলেছে। স্থভরাং জনস্বাস্থ্যের উন্নতির অন্তে বংশগত রোগেব প্রতিকার ও প্রতিবিধান করা ষে প্রয়োজন, তা অত্থীকার করবার উপায় নেই।

বংশগভ রোগ নির্ণয় করবার পদ্ধভি

वथन क्यांन दांशी घ्रादागा दांग नित्र **डाकार्यानार वा हाम्राडात्म कार्यन, उथन** চিকিৎসক্ষেত্ৰ কৰ্তব্য রোগীর নিকট খেকে জেনে নেওয়া বে, ভার কোন আত্মীয়ম্বজন ঐ ধরণের (शारा जूरारहन कि ना। यहि क्छ जूरा पारकन, ভাহলে তিনি রোগটকে বংশগভ সন্থেহ করে সত্তৰ্ক ও সচেতন হবেন। আগের থেকে সত্তৰ र्लाकागरक निर्जनणात निर्मत कत्र प्रविधा रव এবং তার আন্ত প্রতিকারের সন্তাবনা বৃদ্ধি পার।

চিকিৎসক রোগীর পরিবারের বংশলভিকা (Pedigree) ब्रह्मा करव अवर छ। পर्वात्महमा কবে রোগের বংশামুক্ষমিক রারা জানতে পারেন। বোগগ্রন্থ ব্যক্তির পিতা অথবা মাতা यपि सामग्रह पारकन बदर दर्मनिकांत्र थिछ न्द्रा (Generation) (कान ना (कान नर्कारन

কোন হোগে বেশী আক্রান্ত হর এবং তা বংশ-ও নিরামন্বের জন্তে বর্তমানে এই বিজ্ঞানের সতিকার এক পর্বার অন্তর আবিভূতি হতে দেখা ৰাৰ অথবা দশ্যতির কোন সন্তানে হঠাৎ কোন বংশগভ বোগ বা বিরূপ বৈশিষ্টোর উদ্ভব হয়, চিকিৎসক ভখন এই ধরণের বংশগভ রোগের উত্তরাধিকার হত্ত সহজে নিরূপণ করতে পারেন। বদি ভিনি জানতে পারেন বে, রোগীর পিতামাতা নিকট আত্মীৰভাহতে আৰু ক, তখন স্বভাৰত: বংশগত হোগের আবিভাব সম্মে তিনি সন্দেহ করতে পারেন। রোগীর বংশইতিহাস ও ভার পূর্বপুরুষের মধ্যে অন্ত ক্রাভির রক্তের সংমিশ্রণ घटिए कि ना, ििकर्नक जा जिल्लानावाम कर्द জেনে নিলে ভার পক্ষে বোগের উৎপত্তির কারণ নির্ণর করতে স্থবিধা হয়। রক্তস্বলভা

> यि व्याषियांनीत मक्त बक्तमप्तर्क बारक, उथन (क्रांगरक निक्ल-रनन च्यांनिधिया वरन नर्निश कदा (बर्ड भारतः; किनना चार्यात्मत (मर्भ अरे (बारमब कांब्र नांबाबनकः जारमब मर्या विनी (पथा यात्र। व्यक्ष्मण्डात्य विष व्यागित (परक् জানা-বার বে, রোগী কোন কালে তেজফ্রির রশ্মির नात्रिया अत्निहिलन, छोह्र हिकि९नक পরিব্যক্তিকে (Mutation) রোপের একটি কারণ বলে অনুমাম করতে পারেন।

> माञ्चा (मर्कार्येव (कट्य (व क्लिंग्सिंगीव ধাকে, তার খাতাবিক সংখ্যায় ও আকৃতিতে (कानवकम शक्राशांक क्रज, नानांत्रकम वार्श क देविनिष्ठीत अक्रामन पर्छ। शक इंटे मन्दर

^{*}বস্থ বিজ্ঞান মন্দির, কলিকাডা-9

शन ७ विचान-क्रिंग्स्स, 1976

वकीय विकान शतियम

भित्राणिण माभिक भित्रका 'खात अ विख्वात'

श्रीम मण्णामक—श्रीत्शालान छ द्वीर्घार्य

সম্পাদনায় সহায়তা করেছেন—

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকা এবং প্রকাশন উপসমিতির সভ্যর্ক বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'সভ্যেল্ল ভবন'

পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-6, কোন: 55-0660



মাটি, সিমেণ্ট, কংক্রীট, শিলা, আকরিক, খনিজ, ধাতু, পেট্রোলিয়াম, বিটুমিনাস প্রভৃতি পরীক্ষার সহায়কসমূহ বং সরজামাদির জন্য—

याभारमाभ कबन :-जिन्न जिन्न कि का रेखि कि विद्या है।

১৩৭. বিপ্লবী রাসবিহারী বস্থু রোড, কলিকাতা-১

আম: জিৰসিন (GEOSYN)

(कान : २२-७६१)



खाव ७ विखान—जित्यक, 1976

বর্তমান বিজ্ঞান-প্রগতির যুগে বিজ্ঞানের শিক্ষা ও গবেষণা দেশে ক্রতগতিতে বেড়ে চলেছে—

ভাই বিভিন্ন স্থল, কলেজ, গবেষণাগার প্রভৃতিতে বিজ্ঞানের ষন্ত্রপাতি, সাজসরঞ্জাম ও রাসায়নিক জব্যাদির বিপুল চাহিদা দিন দিন আরও বাড়ছে

বাংলায় বিজ্ঞান বিষয়ক একমাত্র মাসিক 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় বিজ্ঞাপন প্রকাশ করলে এসব জ্ব্যাদির প্রচার ও বিক্রয় স্থ্নিশ্চিতভাবে বৃদ্ধি পাবে। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আপনার জ্ব্যাদির প্রচারের একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম।

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'

প্রকাশক: বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-6 কোন: 55-0660

বিভাপ্তি

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার কিছু পূর্বতন সংখ্যা উদ্বৃত্ত আছে। উপযুক্ত মূল্যে উদ্বৃত্ত পত্রিকা সংগ্রহেচ্ছু ব্যক্তিগণকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের অফিস ভত্তাবধায়কের নিকট অমুসন্ধান করতে অমুরোধ করা যাচ্ছে।

কর্মসচিব
বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ
"গড়োজ ভবন"
শি-23, রাজা রাজক্ষ স্থীট, কলিকাডা-6
কোন: 55-0660

A RESPECTABLE H (USE FOR YOUR REQUIREMENTS IN

All sorts of
LAMP BLOWN GLASS APPARATUS

for Schools, Colleges & Research Institutions

ASSOCIATED SCIENTIFIC CORPORATION

32 B, UFPER CIRCULAR ROAD
CALCUTTA—4

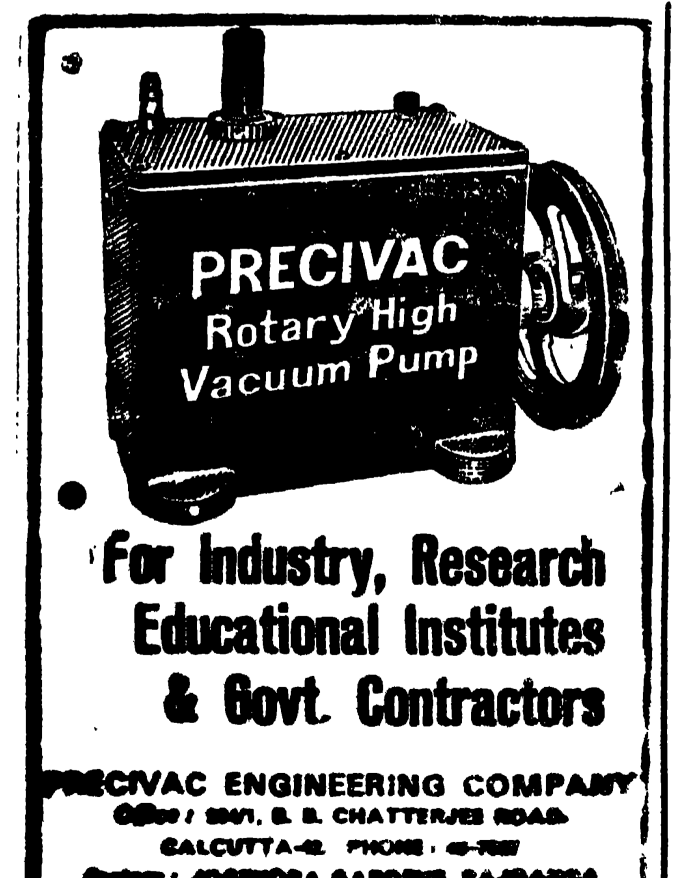
Phone '

Pactory: 5 5-1588
Residence: 55-2001

Gram-ASCINCORP

বিষয়-সূচী

বি ষ য়		লেধক	. गृक्षा
প্ৰশ্ন প্ৰকাৰিকী প্ৰিক্লনা ও কলকাতা বিশ্ববিভাগ	C A		
विकाय-हर्व	•••	পরিষলকান্তি খোব	521
বিজ্ঞান—সংবাদপতে ও সামন্বিকীতে		व्हारम्य मृख	523
ंधां हो जा जिन	• • •	আনিহুত্ত সহ্মাৰ পুদাৰণ্স্	527
পুরুলিয়ার শিল্প—বর্তমান ও ভবিষ্যৎ	•••	তুৰ্গাশহর মলিক	530
হিষোগোৰিযোগেৰিস—সিকেল-সেল আগনিমিয়া	•••	অসিভবরণ দাস-চৌধুরী	534
যোগের উৎস সন্ধানে	•••	অনিলকুমার দে	539
ज्ञान	•••		543
1976 সালে বিজ্ঞানে মোবেল পুৰস্কার	•••		54 6
গবেষণা-সংবাদ	•••	স্বীপকুমার সিংহ	549
विकान-नरवाप	• • •		550



PYREX TABLE BLOWN GLASS WARE

আমরা পাইরেক্স কাঁচের-টিউব হইছে সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের জন্ত বাবভীর হন্ত্রপাভি প্রস্তুত ও সরবরাহ করিয়া থাকি।

নিয় ঠিকানার অহুসভান কলন:

8, K. Biswas & 60.

137, Bowbazar St.

Koley Buildings, Calcutta-12

Gram: Soxblet. Ph

Phone: 35-9915

আন ও বিআন—ডিসেকা 1976

বিষয়-সূচী

1বষ <i>র</i>		(লধক	পুচা
কিশোর বিজ্ঞান	भौत्र प	ধ্বর	
কেপ্লারের তৃতীর হত্ত	•••	প্ৰদীপকুমার দত	551
জেনে রাব		যুগলকাভি রার	553
ভেবে কর (1)	•••	তুলালকুমার সাহা	554
" (2)	•••	দেবত্ৰত সরকার	556
মডেল তৈরী—কৃষ্ণ বস্তুর বেশী তাপ শোষণের পরীক।	•••	মহুরা দে	556
প্রায়ম্ভিক বেগদম্পন্ন পড়নশীল বস্তুর গড়ি	• • •	মহরা সে	5 5 8
বৈহ্যাতিক বাবস্থান্ন নেমপ্লেটে 'ভিভন্ন' বাহিন্ন' সংক্ষত	•••	অৰ্পণ দেনগুপ্ত	5 59
ভেবে কর প্রশ্লাবলীর সমাধান (1)	•		561
, (2)	• • •		563
वावश्विक कीवरन विकान	• • •	व्यानक अवकाव	564
শ্ম ও উত্তর	•••	ভাষস্থ্য দে	5 6 6

বিভাৱি

আচার্য সভ্যেক্রনাথ স্মৃতি-রক্ষা তহবিল

আচার্য সভ্যেত্রনাথের শ্বৃতি ব্যোপযুক্তভাবে রক্ষার জন্ত বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবদের পক্ষ হইতে বাংলা ভাষার বেজ্ঞান-নিক্ষার জন্ত একান্ত প্রয়োজনীর এই ভাষার রচিত সচিত্র বিজ্ঞানকোর প্রণয়ন, জননিক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান সংপ্রহেশালা স্থাপন প্রভৃতি কর্মসূচী প্রহণ করা হইর।ছে। এই কর্মসূচী রূপারণের জন্ত আচার্য সভ্যেত্রনাথ শুতি-রক্ষা ভহবিল গঠন করা হইরাছে; এই তহবিলে অন্যুন দশ লক্ষ টাকা প্রয়োজন। দেশের সন্থান সরকার, বিভিন্ন প্রভিন্ন এবং জনসাধারণকে মুক্ত হল্তে আচার্য সভ্যেত্রনাথ বস্ত শ্বৃতি-রক্ষা ভহবিলে দান করিবার জন্ত সনির্বদ্ধ অন্থ্যোধ জানাইভেছি। এই ভহবিলে দান পাঠাইবার ঠিকানা—কর্মসূচিব, বলীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, রাজা রাজক্রক ইটি, (কোন: 55-0660) ক্লিকাভা-6। ইতি—

[वि: ख: —वजीत्र विकान পরিষদকে বে কোন দান আরকরমুক্ত।] [Vide No. 11 (1)/703-b/v dated the 28th December 1959]

> কর্মহাদেব দত্ত কর্মসচিব বজীর বিজ্ঞান পরিবদ

कान ७ विद्यान-फिरन्स्स, 1976

वकीय विखान श्रीत्रधम श्रीत्र हा लिङ

পাত্রকার াবজ্ঞাপনের হার

	পূর্বপৃষ্ঠা	অধ পূঠা
ষিভীয় প্রচ্ছদপট	150.00 চাকা	80.00 টাকা
তৃতীয় প্ৰচ্ছদপট	150.00 টাকা	80.00 টাকা
চতুর্থ প্রচ্ছদপট	200 00 টাকা	
ষিতীয় প্ৰচছদপটমূৰী পৃষ্ঠা	120 00 টাকা	65:00 টাকা
পঠনীয় বিষয়বস্তমুখী পৃষ্ঠা	120:00 টাকা	65·00 bta1
বিষয়-স্চীর নিমে		75:00 টাকা
সাধারণ পৃষ্ঠা	:01000টাক	55.00 টাকা
প্রথম প্রচ্ছদপট	সিকিপৃষ্ঠা 100.00 টাকা	• •
সাধারণ সিকিপুর্		

বিজ্ঞাপনের এই হার কেবলমাত্র এক রঙের জন্ম। বার্ষিক এবং বান্মাসিক চুক্তিবদ্ধ হলে যথাক্রমে শভকরা 7-3% এবং শভকরা 5% রিবেট দেওয়া হয়।

> কর্মসচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ 'সভোজ্ঞ ভবন' পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাভা-6 ফোনঃ 55-0660

বিজ্ঞান্তি সভাগণের প্রতি নিবেদন

পরিবদ সম্বন্ধে কোন বিষয় অবগতির জন্য পরিবদ চলাকালীন পরিবদ দপ্তরের ভারপ্রাপ্ত শ্রীবীরেন হাজরা ও তাঁহার অমুপস্থিতিতে দপ্তরের প্রবীণ কর্মী শ্রীক্ষনীলচন্দ্র মুখোপাধ্যায়ের সহিত এবং 'সভোল্ডনাথ বস্থ বিজ্ঞান সংগ্রহশালা ও হাতে-কলমে কেন্দ্রের ভারপ্রাপ্ত ডঃ শ্রামস্থলর দে ও তাঁহার অমুপস্থিতিতে শ্রীহ্লালচন্দ্র সাহার সহিত উক্ত বিভাগ চলাকালীন আলাপ্যালোচনা করিতে পারিবেন। অবশ্য পত্রাদি কর্মসচিবকে বথাবিধি পাঠানো যাইবে; তাঁহার সহিত পূর্বে বোগাযোগ করিয়া পরিবদ সংক্রোপ্ত আলোচনা করিতে পারিবেন। পরিবদের সূর্ত্ পরিচালনার জন্ম এই বিষয়ে আপনাদের পূর্ব সহযোগিতা কামনা করা বাইতেছে। ইতি

তাং 27.11.76
'সভোজ ভংন'
পি-23, রাজা রাজক্ষ দ্রীট, কলিকাডা-6
কোন: 55-0660

শ্ৰীমহাদেৰ দশ্ত কৰ্মসচিৰ বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার নিয়মাবলী

1. বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পরিকার বার্ষিক সভাক প্রাহক-চাঁদা 18'00 টাকা; যাত্মাসিক প্রাহক-চাঁদা 9'00 টাকা। সাধারণতঃ ভিঃ পিঃ বোগে পরিকা পাঠানো হর না।

বজীয় বিজ্ঞান পরিবদের সভাগণকে প্রতি মাসে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্তিকা প্রেরণ করা হয়। বিজ্ঞান পরিবদের সদক্ষ চাঁদা বার্ষিক 19:00 টাকা।

- 3. প্রতি মাসের পরিকা সাধারণতঃ মাসের প্রথমতাগে প্রাহ্ক এবং পরিবদের সদস্তগণকে বধারীতি সাধারণ বৃকপোষ্টবোগে পাঠানো হর; মাসের 15 তারিখের মধ্যে পরিকা না পেঙ্গে খানীর পোষ্ট আলিসের মন্তব্যসহ সক্ষে সক্ষে কার্যালরে প্রকারা জানাতে হবে। এর পর জানালে প্রতিকার সম্ভব নয়; উষ্ভ খাকলে পরেও উপযুক্ত মূল্যে ভূগ্নিকেট কলি পাওয়া খেতে পারে।
- 4. টাকা, চিঠিপত্র, বিজ্ঞাপনের কপি ও রক প্রভৃতি কর্মসচিব, বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ, পি 23, বাজা রাজকৃষ্ণ খ্রীট, কলিকাতা-700006 (ফোন-55-0660) ঠিকানার প্রেরিভব্য; ব্যক্তিগতভাবে কোন অনুসন্ধানের প্রয়োজন হলে 10-30টা থেকে 5 টার (শনিবার 2টা পর্বস্ক) মধ্যে উক্ত ঠিকানার অফিস তত্তাবধারকের সঙ্গে সাক্ষাৎ করা বার।
- 5. চিঠিপত্তে সর্বদাই প্রাছক ও সভ্যসংখ্যা উল্লেখ করবেন।

কর্মসচিব বজীর বিজ্ঞান পরিবদ

জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার লেখকদের প্রতি নিবেদন

- 1. বজীর বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার প্রবন্ধাদি প্রকাশের জন্ত বিজ্ঞান-বিষয়ক এমন বিষয়বন্ধ নির্বাচন করা বাছনীর জনসাধারণ বাতে সহজে আরস্থ হয়। বজ্ঞানি বিষয় সরল ও সহজবোধা ভাষার বর্ণনা করা প্রয়োজন এবং মোটামুটি 1000 শব্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখা বাছনীর। প্রবন্ধের মূল প্রতিপাল বিষয় (Abstract) পৃথক কাগজে চিন্তাকর্ষক ভাষার নিধে দেওরা প্রয়োজন। প্রবন্ধাদি পাঠাবার ঠিকানা:—প্রধান সম্পাদক, জ্ঞান ও বিজ্ঞান, বজীর বিজ্ঞান পরিষদ, পি-23, বাজা রাজক্ষ্ণ ব্লীট, কলিকাতা- ও, কোন—55-0660।
- 2. প্ৰবন্ধ চলিত ভাষার লেখা বাহুনীয়।
- 3. প্রবন্ধের পাপুলিপি কাগজের এক পৃষ্ঠায় কালি দিয়ে পরিকার হস্তাক্ষরে লেখা প্রয়োজন; প্রবন্ধের সঙ্গে চিত্র থাকলে চাইনিজ কালিতে অন্ধিত কপি পাঠাতে হবে। প্রবন্ধে উল্লেখিড পরিধাপ, ওজন মেটিক পদ্ধতি অন্থবাদী হওয়া বাহুনীয়।
- 4. প্রবন্ধে সাধারণতঃ চলন্তিকা ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় নির্দিষ্ট বানান ও পরিতাবা ব্যবহার করা বাছনীয়। উপযুক্ত পরিতাবার অভাবে আন্তর্জাতিক শব্দটি বাংলা হরকে লিখে ত্রাকেটে ইংরেজী শব্দটিও দিতে হবে। প্রবন্ধে আন্তর্জাতিক সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে।
- 5. প্রবাদ্ধর পদে পেশকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা না পাকলে ছাপা হর না। কপি রেখে প্রবদ্ধ পাঠাবেন। কারণ অমনোনীত প্রবদ্ধ সাধারণতঃ কেরৎ পাঠানো হর না। প্রবদ্ধের মৌলিকত্ব রক্ষা করে অংশবিশেষের পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিবর্জনে সম্পাদক মওলীর অনিকার পাকবে। প্রবদ্ধ অমনোনীত হবার কারণ জানাতে সম্পাদক মওলী অক্ষম। 'জান ও বিজ্ঞানে' পুত্তক সমালোচনার জন্তে ছই কপি পুত্তক পাঠাতে হবে।

প্ৰধান সম্পাদক

(लश्वक, भार्रक अवश क्षकामकाम्य निक्रे ज्याचिमन

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত গ্রন্থাগারটিকে স্থসমুদ্ধ করবার জন্যে আমরা সচেই হয়েছি। কিন্ত এই পরিকল্পনা রূপায়ণের পথে প্রধান অন্তরায় আমাদের আর্থিক অক্স্কলতা। একারণে দেশের বিজ্ঞানানুরাগী জনসাধারণ, বিশেষতঃ লেখক, পাঠক এবং প্রকাশকদের কাছে আমাদের সনির্বন্ধ অনুরোধ—তাঁরা যেন তাঁদের রচিত কিংবা প্রকাশিত বিজ্ঞান বিষয়ক যে কোন পুন্তকাদি এই জনহিতকর প্রতিষ্ঠান-কে দান করে দেশের জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞান মানসিকতা সৃষ্টি করতে সহায়তা করেন।

আগামী জানুয়ারী, 1977 (থকে হঃশ্ব ও মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীদের জন্যে পরিষদের গ্রন্থাগারে একটি নিয়মিত পাঠ্যপুস্তক বিভাগ ঢালু করবার চেকা চলছে। এই বিভাগে নবম শ্রেণী থেকে স্বরু করে বি. এস. সি. (পাল ও অনাস কোস), এম এস সি., কারিগরী, মেডিকেল প্রভৃতি রালের ছাত্র-ছাত্রীদের পড়াশুনা করবার স্বযোগ-স্ববিধা দেওয়া হবে। এই পরিকল্পেনা বাস্তবে রূপায়ণের উদেশ্যে জনসাধারণের কাছে নতুন, এমনকি বাড়ীতে অব্যবহৃত পুরনো পুস্তকাদি দান করবার জন্যে অনুরোধ জানানো হছে।

ক্ম'সচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পুস্তকাদি প্রেরণ করবার ঠিকানা:

"সভ্যেক্ত ভৰন" P-23, নালা বাজকুফ হীট কলিকাভা-700006

ceta: 55-0660

खिन शिक्त नि

छन्जिम्ख्य वर्ष

ডিদেম্বর, 1976

वापम मश्या

পঞ্চম পঞ্চবাধিকী পরিকম্পনা ও কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে বিজ্ঞান-চর্চা

বিশ্ববিস্থালয় ৰ্দ্ধতা ভার रुखांत मृत्य हेडे. कि. ति. (U.G.C.— University Grants Commission— विष-কালে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের বিকাশের প্রস্তাবগুলির भूगाविन करत हेछे. कि. नि-त. कोट्स मि नेलार्क প্রতিবেশন (Report) দেবার জল্পে। এই পরিদর্শক দলের আহ্বারক (Convener) ছিলেন স্বৰ্গত অধ্যাপক ৱাধাক্ষণের পুত্ৰ অধ্যাপক গোপাল এবং এই দলে ছিলেম সচিবসমেত যোট षाठीत्वा कन (--कव्छ अथातन अहे नःवाधित

প্ৰথমে সাধারণভাবে আলোচনা করা বাক গণি কমিটির (Ghani Committee) প্রতিবেদন (य, भक्ष्य भक्षवार्थिको भविक्षन। (1974-1979) (थटक विश्वविद्यानम कर्जुभटक्रम वाध इम्र बामन। विकारणव राष्ट्रिक रम, देखे. कि. नि. এवात विकारणव कर्ज (Development) বা উন্নতির জন্তে কি পেষেছে। এই বিশ্ববিভালরকৈ দরাজ হাতে অহুদান দেবেন बहै भक्षगर्विको भविक्यनाव क्ष्म वह्व ग्रंड बर उपक्रव श्रावं क्षित्रहित्व प्रभ काणि টাকা ব্যয়ের জন্তে। অবশ্র ভার পরে ইউ. জि. नि. डैं। एव जानिएव एमन (व, এই বিশ্ব-বিভালর অনুদান সংস্থা) সেপ্টেমর 1975-এর বিভালয় তিন কোটি টাকার বেশী অনুদান षिखीत्रार्थ अक পরিদর্শক দল বা কমিটি (Visiting পাবেন না-এর মধ্যেই বিশ্ববিস্থালয়ের বিকাশের Committee) পাঠিরেছিলেন, এই পরিকল্পনা পরিকলনা সীমাবদ্ধ রাধতে হবে। উত্থায় হুদি नौत्रत्य पविद्यागार मत्नावषाः। छाटे बवाब সমস্ত উচ্চাশা ত্যাগ করে বিশ্ববিত্যালয় কর্তৃপক্ষ **बक्टा क्या बाकार्यत श्राम किरामन कहे** व्यापिक नौगांत अक्ट्रे উপৰে—এর মধ্যে এবার नण्डासनाथ (वान इनिण्डिडेडे स्व किकिशान শাৰেলেশের (Satyendranath Bose Institute of Physical Sciences) (कान ঐতিহাসিক তাৎপর্ব নেই)। এর আগে অহুদানের প্রস্থাবটিও রইলো (— বিশ্ববিদ্যালয়ের সিভিকেটে কেব্ৰয়ায়ী, 1974-এ গৃহীত এক পুরণের অন্তে একটি ছোট অনুদানের অপারিশত थायाव जञ्जादा এर रेनिएएएक पानिक रूप्त)। ७३ প্রতিবেদনে জাছে। जवज जाना स्वरे, পরিদর্শক দলের প্রতিবেদন পাওয়ার পরে সজানে বা অম্বশতঃ পরিদর্শক দল এর মেধারী ইউ. জি. সি. বে অমুদান মঞ্র করেছেন, তা শিক্ষক আকর্ষণের পথে আর একটি আ্থিক **७२ जार्निक नौशांत जा**तक नौर्ठ--- উপদেশ ज्ञान्तादात कथा উল্লেখ করেন নি। সেটা হলো দিৰেছেন প্ৰচুৱ-এবিষয়ে কোন কাৰ্পণ্য নেই বে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন ভাতার হার এবং দোৰকটে দেখিয়েছেন বেশ কিছু। স্বই (বা রাজ্য স্মুকারের বিভিন্ন ভাতার হারের স্মান স্থচিভিত বলে ধক্ষে নিডে হবে, কেন না, এই সব বিষাত্তে আসতে ইউ. জি· সি-র. সমর লেগেছে পরিদর্শনের পরে প্রার দশ চান্ত্র মাস--বাই গবেষণা প্রতিষ্ঠানে প্রদন্ত বিভিন্ন ভাতার হার হোক, অন্ততঃ বে কোন ভারে ছাত্রসংখ্যার থেকে অনেক কম এবং এটাও বাইরে থেকে ভারতের বৃহত্তম বিশ্ববিভালর সম্পর্কে সিদ্ধান্ত মেধাবী শিক্ষকদের এই বিশ্ববিভালয়ে আসবার **ভো। পরিদর্শক দলের মন্ত**ব্যাদি বা ইউ. জি. সি. বিশ্ববিষ্ঠালয়কে পাঠিয়েছেন, ভাভে (প্রতিবেদনের 6'12 অহদেদে) বলা হয়েছে বে গণি-কমিটির মুপারিশমত এই বিশ্ববিভালয়জাতীয় গুরুত্ব সম্পদ প্ৰভিষ্ঠান (Institution of national importance) वरन श्रा (क्रा) কেন্ত্ৰীয় সৰকাৰ কৰ্তৃক বিবেচিত হবার পূৰ্বে এৰ চরিত্র সূৰ্বভারতীয় ও জাতীয় হওয়া প্রয়োজন — শিক্ষক মণ্ডলীর নিয়োগে 💌 ছাত্র ভতি করবার व्यानाद अहे विश्वविद्यानद्यव व्यानाद्य 'উग्रुक्त ৰাৰ বীতি' (Open door policy) অবলম্বন क्या উচিত बदः (मर्भित नकन चःभ र्थिक মেধাৰী শিক্ষক ও মেধাৰী ছাত্ৰ আকৃষ্ট করা উচিত। এই মন্তব্যটি মোটেই যুক্তিযুক্ত নয়— শিক্ষ নিয়োগে বা ছাত্র ভতি করাতে এই বিশবিভালয়ের কোন 'ক্ষরার নীতি' (Closed door policy) নেই। আর মেধানী শিক্ষক আরুষ্ট করবার কথার ৩ই প্রতিবেদনের 6.23 অমুচ্ছেদে ৰে কলকাভাৱ মত বড় শহরে বাসহানের সমস্তা একটা খুব বড় সমস্তা—লিককদের বাসস্থানের অভাবই বোধ হয় এই বিশ্ববিতালয় কলকাতার वाहेरत (बरक (यथा (Talent) चाकर्यण कर्वा भावर्क् ना। এই ज्ञाहित्व अक्षा क्रुक्त ज्ञाहित्व

—রাজ্য সরকারের নির্দেশে) কলকাভার বা কলকাতার বাইয়ে অবস্থিত বহু উচ্চশিকা/ পক্ষে একটি অন্তরার (অবশ্র একবা বনভেই হবে কচিৎ কদাচিৎ ছ-একজন অনেক ভাগে দীকাৰ করেও এই বিশ্ববিভালয়ে ৰোগ দেন)। শোনা বার তদানীস্থন উপাচার্য মহাশর এই বিষয়েও পরিদর্শক দলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। এই বিশ্ববিভালয় জাতীয় গুরুত্বসম্পন্ন প্রতিষ্ঠান হলে এই অন্তরারটি থাকতো না। আর একট ক্রটি পরি-मर्भक मरनव नक्दब भर्फ्राइ। अहे विश्वविष्ठानस्बद्ध অনেক শিক্ষকই এই বিশ্ববিভালয়ের প্রাক্তন ছাত্র, তাই কোন কোন বিভাগ অন্তৰ্জননের (Inbreeding) (कार्य कृष्टे। जाबा व्याप क्य कारनन व्य. विरम्भ উচ্চমানের বিশ্ববিদ্যালয়ে বেশানে এমন বিশেষ বিষয়ের উচ্চমানের চর্চা হর, যা অক্তান্ত विश्वविद्यानत्त्र (महे छेक्ठमार्टन वर्षा एव ना, रम्पारम छ अमनि चटि पारक—जार् निकात / गरवरपात মানের অবনতি হর না। এই বিশ্ববিভালদের এই সব निकक्षात्र मर्था जानरकबरे विषय वा चामर्थ व्यक्त श्रीकिशान निकात / गर्विश्वात व्यक्तिका व्याद्या व्यात्र अहे विश्वविष्ठानद्वत स्था स्थारी विष এই विश्वविद्यानदः निकक नियुक्त स्वाद भरव বাবা হয়, তবে দেখের বিভিন্ন অংশ থেকে যেখাবী ছাত্র এনে তাদের উচ্চশিক। 📽 গ্ৰেষণার প্রশিক্ষণ (Training) দেবার পর विश्वांत करत किएछ हर स्वांता हरनछ। अहे विश्वविद्यांना विराध कांधार्कर (Specialization) वर्फ स्विधा चार्फ, चारक चांत्रगांतर छ। तहे। स्वांता प्रधावी हां विराध हरत विष मा छात्र विराध कांक करतांत्र स्विधा ना भात्र, छरत मा विराध भाषि प्रधात कांक करतांत्र रुप्ति ना भात्र, छरत मा विराध भाषि प्रधात रुप्ति कार्य अतः महन् हरा। गठ करत्र वृद्ध अधानकांत्र निका-कार्य य चांचि हां कनकांछ। विश्वविद्यांनाय चांना म्रात्र कथा, कनकांछ। विश्वविद्यांनाय चांना म्रात्र कथा, कनकांछ। विश्वविद्यांनाय वृद्ध भाष्ठ अपार्थ चांचि कर्मकांछ। विश्वविद्यांनाय चांचा कर्मकांछ। विश्वविद्यांनाय चांचा कर्मकांछ। विश्वविद्यांनाय चांचा कर्मकांछ। विश्वविद्यांनाय कर्मा क्रांचित्र कर्मकांछ। विश्वविद्यांनाय कर्मा क्रांचित्र कर्मकांछ। विश्वविद्यांनाय क्रांची करा हर्मा क्रिंच क्रमकांछ। विश्वविद्यांनाय कर्माची करा हर्मा क्रिंच क्रमकांछ। विश्वविद्यांनाय क्रमकांची करा हर्मा क्रिंच क्रमकांछ। विश्वविद्यांनाय क्रमची करा हर्माची करा हर्मा क्रिंच क्रमकांछ। विश्वविद्यांनाय क्रमची करा हर्माची करा हर्माची करा हर्मा क्रिंच क्रमकांछ। विश्वविद्यांनाय क्रमची करा हर्माची करा हर्

বিশেষভাবে বিজ্ঞান বিভাগগুলির সম্পর্কে বা অহুদান পাওয়া গেছে এবং প্রতিবেদনে या मखराानि चार्टि, সেनिद्य এक है नज़ र न € द्रा बाक। পরিদর্শক पन সাধারণভাবে স্থানাভাবের क्या छ त्वय करवर हन अवर करवक हि विভाগ की व স্থানাভাবের কথা বিশেষভাবে উল্লেখ করেছেন (আর বানীগঞে বিজ্ঞান কলেজস্থিত একটি ৰিভাগে বে ছানের প্রাচুর্য আছে, তাও উল্লেখ करबर्ट्स) अवर अष्टे विषय किছू किছू भवामर्भेड षिरत्रह्म अवर च्यूपारमद स्थातिम ६ कर्द्रह्म। हेछ. कि. नि. (व कश्वान मध्य करतहरून क करत ভা খানাভাবের সুরাহা হবার পক্ষে ৰথেষ্ট नम्। विश्वविष्ठान प्रत्न विष्ठान विज्ञान किलि, जात मर्था यां हांबे विভाग अक्षे करव थार्क्नव পদের জন্তে অনুদান পাওয়া গেছে আর রীডার বা লেক্চারার পদও মঞ্ব হরেছে অভি শল न्रवाक। (वनीव ভাগ विভাগে वर्षे व्यव्यक्ति वे कर अक्रांन भावता शिष्ट वार्याकत्न पूननांत्र व्यानक कथा व्यान बक्षि विष् विष्टात्रिक नाहे खिनी व क्ष कर्मान (मक्त्रा स्ट्रास् माज जिल राक्त्र छाना वर्षा वह्द शर् हा हाकात होना करता

বিশাস করে দিতে হবে প্রোগ্য হলেও। এই সেই বিভাগটিকে কাশার একটি নতুন বিবরে বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশেষ জ্ঞামার্জনের (Specia- প্রাপ্রি আলাদা আতকোত্তর পাঠক্রম lization) বত প্রবিধা আছে, আনক পুনতে ক্রোলালোভাবে পরামর্শ দেওয়া আরগারই তা নেই। প্রোগ্য মেধারী ছাত্র হয়েছে জাতীর প্রয়োজনের দিকে নজর বিশেষজ্ঞ হয়ে বদি সে তার বিষয়ে কাজ করবার রেখে!

প্ৰতিবেদনে কোন কোন বিভাগ সহছে ভাৰ মম্ভব্য করা হয়েছে, কোন কোন বিভাগ সম্পর্কে বিরূপ মন্তব্য করা হরেছে, আবার কোন কোন বিভাগের সাম্প্রতিক কাজ মনঃপুত না হলেও আশার व्यारमा (पदा वार्ष्ट अमन महरा বধা— প্রতিবেদনের ৪'3 পহচ্ছেদে আহে, (পনার্থবিক্তা বিভাগ সম্পর্কে) বলা হয়েছে— "The Physics department glorious tradition having had men like C, V. Raman, S. N. Bose, M. N. Saha, S. K. Mitra among its past professors. In recent years, it had not been able to keep up this tradition. However the Committee could see that ground was now being prepared for its revival. With the newly appointed staff, and the bright students it attracts, the Committee hopes that the department will again take its place among the front-rank physics department in the country." ["-17. [5. বামন, এন. এন. বোস, এম. এন. সাহা, এম. কে यिज अँ एवज यङ वास्तिता अहे विकारण भूर्व অধ্যাপক থাকায় এই বিভাগটির উচ্ছাদ ঐতিহ चारह। चधुना वह विভागि। वह वेिष्य बका कराज পারে নি। বাহোক, কমিট দেখতে পেরেছেন বে এর পুনকজীবনের জন্তে ভূমি প্রস্তুত করা इष्ट। क्यिषि यत्न करत्रन (य, नवनियुक्त निक्क मलनो जवर जरे विভাগের প্রতি আরুষ্ট মেধাবী ছাত্রদের সহযোগে এই বিভাগটি আবার দেশের

मर्था भूरवांगांमी भवांवेविका विकाशक्षित मर्था जाव शंन करत (नर्य।"]

শ্লিড গণিড (Applied Mathematics) विভাগ সম্পর্কে পরিদর্শক মগুলী ভাল প্রতিবেদন **पिर्दाह्न (अिंड्रिक्ट्रिक 8'4 अक्ट्रिक)।** अरे नर्भार्क बना राष्ट्र "The department recently created Professor S. N. Bose Institute within it to commemorate the memory of the Late National Professor S. N. Bose. * * * Professor S. N. Bose Institute is doing useful work in organising national and international symposia and seminars. It should be helped in these efforts. However, it should continue to be part of the department (and not as an umbrella for seminars, symposia and non-traditional inter-departmental post-graduate course programme. The department may be given a professorship in theoretical physics to help in these programmes."

[-- वर्गाठ काठीव वशांवक बन. धन. বোসের শ্বতিরক্ষার জন্তে সম্প্রতি বিভাগটি ভার फिल्ट्स जन. जन. त्वांन हेनलिंग्डिंग व्यक्ति। क्राइ। *** (थार्किन्द्र अन. अन. र्वान् हैन-শ্টিটিউট জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সিম্পোলিয়াম ও (मिश्रिमांत करत मार्थक कांक कन्नरहा अन अहे मन প্রচেষ্টার সাহাব্য করা উচিত। কিছ এটা (পুর্বক ইন্স্টিটিউট না হয়ে) সেমিনার, সিম্পোজিয়াম এবং সাধারণভাবে চলভি নর—এমন আভবিভাগীয নাডকোত্তর পাঠকমের আধাররপে বিভাগের परम हिनारव हनाई बाक्ष्मीय। अहे नव কাজে বিভাগটিকে সাহাব্যের জভে ওতীয় পদার্থ-বিজ্ঞার অধ্যাপকের একটি পদ দেওরা বেডে পারে।"] ইউ. জি. সি. ফলিত গণিত বিভাগে এই প্রোক্ষেমরণদ স্প্রির জন্তে অছদান निराह्म। देखे. कि, मि. बहे हेनिष्ठिष्ठित कर become a separate Institute) serving এই বিভাগে ঘুট সিনিমন মিশাৰ্চ ফেলোশিশ (SeniorResearch Fellowship) স্থাৰ জ্যে অহুদানও রাজ্য সরকার পঞ্ম পঞ্বাৰিকী পত্মিকল্লনার শেষ হলে এই পদশুলির জ্ঞে আধিক দায়িত বহুনে সম্মত र्ष्यार्व।

পরিমলকান্ডি খোষ

বিজ্ঞান—সংবাদপত্ত্রে ও সাময়িকীতে

यश्राप्तिय प्रख

প্রযুক্তিবিস্থাভিত্তিক। সমাজ সংস্থারের জন্মেও বিজ্ঞানী নন—তাঁদের কাছে মনোজ্ঞ ও চমকপ্রদ देवकानिक ठिखांशांत्रात्र श्राद्यां कन।

এসব কারণে বিজ্ঞান সংবাদপত্তে ও সামরিকীতে च्छावछ: रे चान भाषा । সংবাদপত ও সাম্বিকীতে বিজ্ঞানের যে সংবাদ প্রচারিত হয়, ঐ স্ব नश्वारम निव्यक्ति विरमेश विरमेश चर्नेना छनित्र नः अप्ति विकानीत की बरनत मून घटना 👁 गरविष्णा-भावदापत्र भविष्ठत्र প্রচারিত হয়।

ৰিজ্ঞানের বে সৰুল সংবাদ, বেমন—কে কে মধ্যে ৰেণ্ডলি তথ্যভিত্তিক, সে বিষয়ে মন্তব্য নিপ্সবোজন। কিন্তু তথাভিত্তিক সংবাদ না থাকলেও কিছু কিছু সংবাদ স্বষ্ট করে প্রচার করা হয়, বা সাধারণ ঘটনাকে অভিরঞ্জিত করে সংবাদ হিসাবে এচার করা হয়। সংবাদপত্তে वातिक रान कानमात्र व्यात श्वादांगा नत्र, निक अपूर्य (यह इत्यद्भा अहे नःवादि कानिनाव বোগীরা উৎফুল হয়েও বিশেষজ্ঞদের কাছে कानरमन (य, फारनय कीवरनय कामः (नरे। च्छावण्डहे छै। बा विद्धात्नत्र छे १ व चान् । हा बिद क्टिन। क्रांकांत्रम्थां थ्व क्टी (हाँहे ख्यादक क्यानात ब्राप्ट बाहित्व अनव न्यान थान क्या इया अन्य थाक्य विकान-मर्वाप नम, व विकारनत नार्य क्रथकथा। नार्यात्रपकः

আৰু সভ্য মান্ত্ৰ জীবনধারণের জন্মে বিজ্ঞানের সংবাদপত্তে ও সামরিকীতে (য। বিজ্ঞানের গবেষণা-উপর নির্ভরশীল। জীবনধারণের মান উন্নয়নের পত্র প্রকাশের সাম্বরিকী নম্ব) বৈজ্ঞানিক ভত্ত ও জন্তে সভত ৰিজ্ঞানের সহারতা নেওরা হচ্ছে। তথ্যের সে সব আলোচনা বের হর সে সব দেশ-উন্নয়নের পরিকল্পনাশুলি প্রধানত: বিজ্ঞান ও সাধারণ লিক্ষিতদের, এমন কি ঐ বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কিন্তু ধারা বিজ্ঞানের ঐ শাখার সঙ্গে বিশেষ-ভাবে পরিচিত, তাঁদের কাছে তা মূলগত ভূল-ভাৰিতে পূৰ্। স্থানাভাবে এই বিষয় বিশ্লেষণ করে দেখানো বর্তমান প্রবন্ধে সম্ভব নয়।

বিজ্ঞানী সম্বন্ধে বে সৰ সংবাদ প্ৰকাশিত উপর বৈজ্ঞানিকদের মন্তব্য সংশ্লিষ্ট ভত্ত ও তথ্য হয়, তাও বহু কেত্রে অভিরঞ্জিত। বেমন ধরা বাক, 1964 সালে একটি ভক্লণ বিজ্ঞানীর সম্ব্রে व मव मरवाम धाठाविक इत्यहिन, जाटक चायना করা হয় বে, তাঁর সমতুল্য বিজ্ঞানী বিরল। নোবেল পুৰস্বার পেলেন, কবে চাঁদে লোক কোন কোন সংবাদপত্তের মতে নিউটন, পাঠানো হলো প্রভৃতি প্রচার করা হয়, সেগুলির আইনস্টাইন, সত্যেন বোসও তাঁর সচ্চে তুলনীয় নয়। সংবাদপত্তে সে কি আলোড়ন! পরে জানা গেল বে, ঐ বিজ্ঞানীর যে তত্ত্ব নিয়ে र्ट-रेट, তा उथन्छ প্রকাশিতই হয় नि। ঐ তরুণ বৈজ্ঞানিক 🍅 তাঁর অধ্যাপকের সংবাদপত্তে দেওয়া একটা সংবাদকে ভিত্তি করেই আলোড়ন। भरत ये व्यागिकरे ये उच्च वाश्मिक धाउग्रहात करत (नन। चात्र अभाव व्याभाव निष्ठेव, व्यारेनकोरेन, ও সভ্যেन বোদের মূল व्यवहान মূলগভ বিজ্ঞান। অপর পক্ষে উক্ত তক্ষণ বিজ্ঞানী e তাঁৰ অধ্যাপকের ততু বিজ্ঞানভিত্তিক করে বিশ্বত্ত সহছে প্রচারিত অনুমান মার। আবার এদৰ প্ৰচারিত সংবাদ অসক্তি ও দোষ-क्रिक পूर्व। (यमन धदा याक, 1974 नातन বিশ্ববিশ্রত এক বিজ্ঞানীর স্বৃতিতে প্রতিষ্ঠিত

करमत्र छेटवांगम छेननएक अक विकानी क विषय विकानी राज चिन्यन कानामा राजा। 1976 नालब जूनारे यात्र जनब जन विज्ञानीत्र তুটি সংবাদপত্তে বিশ্ববিশ্রুত তু-জন ভারভীর विकानी एक मर्था अक्षन वर्ण राविषा कवा हरणा। 1976 नाम जगारे यात अवि जालाव्यात छेनविष्ठेक विकान गर्विया (कट्या नम्स निक्क-দের অবোগ্য ঘোষণা করা হলো। ঐ শিক্ষক-रमन भाषा 1974 नारनन विषय विषय निष्य विषया नी **७** 1976 नारमब विश्वविक्षं क विष्यानी छ हिर्मिन। पारबा मकात व्याभाव, अनवहे कदरनन अक्कन काश्रदक विकान-विष्यक ! जवश वे विकान-विष्यवका थावनांच चिन 'विनद्ध' मात्न वित्नवद्धाल नद्ध एत. ভাহলেও ভূ-বছর পর তাঁকে অবোগ্য বলে (बांबना क्या (बांख नार्वा) अपन करक नार्वा (बांबन) जे विष्यक्षित्र कार्ट् 'विषविक्षंड' 'विषवित्र्यंड'-त **बक्हे वर्ष। व्यक्तन**ङात्व गत्वना क्लाइ निविद्य (सर्वात इंटन क्थाना कान गर्ववंश (क्छाक चाकर्प, विश्वविद्यांक वर्ण ध्रता रूप । चार्यात श्रद्धत क्वा रहा।

এর প্রতিবিধান সম্ভব কিনা? মনে হয়, এসবের মান্ত্রকে পরিচয় করালে তবেই সমাজের ও প্রধান কারণ সংবাদপত্তে ও বিজ্ঞান সামরিকীতে দেশের প্রকৃত উপকার হবে। কিছ তথাক্বিত वांत्रा माधात्रपणः विकान-मःवाष भद्रिरवधन करत्रन, भषाधिकात्री ७ काश्यक विराधकरणत बात्रा अनव আলোচনা করেন, তাঁরা তথাক্ষিত পদাধিকারী করা কি সম্ভব?

क्टल श्रव्यम्भूषी टानिक्य भार्ठ- वित्यक वा काश्यक वित्यवस्थ वे व्यवसाय है এসৰ ব্যাপাত্র বেদ্ধ। উদাহরণ করণ বলা यात्र, होत्य धारम महाकानदान विभिन लीहरणा তথন বহু সংবাদপৱেই আচাৰ্ বোসের মন্তব্যই স্থান পেম্বেছিল তথাক্ষিত বিজ্ঞানীদের भरत्र। **श**ङ्ख विष्यान-वित्यवरक्षत्रा म्बद्यान विकान-भरवर्गा नाममिकीएक धर्म धर्मामहे তাঁদের বিজ্ঞান জগতের পরিচিতি বলে মনে करवन । नावाबन नायविकीएक ध्यव ध्यकारब विष्य উৎসাহিত হন ना। आत्र छात्रा विভাবে আলোচনা করেন; ভাতে অভিরঞ্জন বা চমকপ্রদ यदात्रक नाधादगकः वर्षन करबन। क्रवात्र **अक्ट कार्याव गर्यावश्व ७ गाम्बिकीए** তাঁদের প্রবন্ধ প্রকাশে বিশেষ আত্রহ দেশা वाब ना।

जनमानरम विकान थहां मरवामभाव । नायत्रिकौरक विद्यान-नरवान । धवानि धकारम বিশেষ কাৰ্যক্ষী পছা। কিন্তু বৰ্ডমানে বে ভাবে এসৰ সংবাদ প্ৰকাশিত হচ্ছে, ডাতে উদ্দেশ্য नकन (छ। इटक्टरे ना वदर विकादनद पृष्टिक्नो, কোন বিবরণে ঐ বিজ্ঞান গবেষণা বা শিক্ষা চিম্ভাধারার সঙ্গে জনসাধারণের বিজ্ঞান স্থতে কেলকে অভি ছের ও নিম্মানের বলে চিহ্নিত ভ্রান্ত ধারণার স্বষ্টি করা হচ্ছে। বিজ্ঞান অভি-প্ৰাকৃত ঘটনা (Miracle) নম্ম, বিজ্ঞানের দৃষ্টি-ৰভাৰতঃই এখ জাগে কেন এক্স হয় এবং ভজী, চিন্তাধারা ও বিশ্লেষণ পছতি সাধারণ

প্রোষ্টাগ্ন্যাত্তিন

আনিস্থর রহমান খুদা বখ্স্*

বে ওবুৰটি নিমে গত কমেক বছর ধরে প্রচুর देह-देह भए प्राप्त : नहे व्यक्तिशाखिन किंद अवस আৰিষ্কত হৰ মানুৰ আৰু তেড়াৰ ওকৰদ থেকে। আর এট আবিফারের কৃতিত্ব কিন্তু ত্-জন व्यापितिकान देवछानिक्त । क्रम्ब्द्रांक् अवर निश्व नामक इहे छोदान-वित्नवस्त्र 1930 नात ভেড়ার পর্ভাশদ্বের ছোট ছোট টুকুরা বধন শুক্রবের यश दावरणन, जवन कांद्रा व्यवंक हरद रावर्ष পাকেন—সেই টুক্রাগুলির সংখাচন এবং প্রসারণ। তাঁরা কি ভখন জানতেন বে, তাঁদের **এই** সামান্ত পর্যবন্ধণ পরবর্তীকালে চিকিৎসা-জগতে এবং বিজ্ঞান-জগতে এডটা সাড়া এনে (एटब! छैरिएत ७) भर्वत्यक्र वर्थन छैरिता रिकानिक পविकारिक श्रकान कद्रालन, उथन ऋरेष्डित्व अक नार्यम भूबद्यावयाश रेयक्यानिक এই তথ্য লুফে মিলেন এবং শুক্রবদের কোন बिर्निष्ठे चर्टम वहे यारम्ट्रिमी मह्हाहन-मच्छमात्रव ঘটছে, তা বের করতে প্রাণাত্তকর পবিপ্রম করতে লাগলেন। বেশ করেক বছরের পরিশ্রম वुषा शिन ना--छिनि एकदरमद मधा (परक এক বরপের অন্নধর্মী স্বেহজাতীয় (Acidic lipid) পদাৰ্থ আলাদা কৰে তার নাম দিলেন প্রোষ্টাগ্ন্যা-ত্তিব (পি. জি.)। তারপর থেকে কত যে বৈজ্ঞানিক প্রোষ্টাগ্রাভিনের আশ্বর্ধ গুণের সম্ভাবে তাঁদের चक्रांच निवनन टाठिहा চাनिय शिलन, जाव ইম্ভা নেই এবং বভই প্রোষ্টাগ্যাতিনের উপর काक व्याप्ता, कछहे अब चडुड व्यापक स्थापनी चाना राज, या याच्याव छेनकादा नारम। राज्य करबक थवर्णव व्यक्तिशाखिन भाषत्रा भाग कर्म বিভিন্ন অংশে, বেষন—ফুসফুস, সীহা, বকুৎ

इंड्रांक्टिं। স্বচেরে আশা জাগালো এর कडक्शन २११, यात्र हिकिरना क्वाब नार्वक्डारव প্রায়েক করতে পারলে অনেক ছব্রহ রোগের হাত থেকে রেহাই পাওরা বাবে অতি সহজেই i বিগভ দশকে বেশ করেকটা জাভীর এবং व्यक्षिक व्यानान्ना-एक र एवं भिना वरे (थारोग्रां खित्व खनावनी विक्षित्व मन्नर्दक बदर এর দার্থক প্রয়োগের কাহিনীও শোনাদেন व्यत्मक हिकिৎमक ७ विकानिक। अक्षा नष्ट्रन निगर्छत উत्माहत नवारे थूनी। बवात निकारे একটা সর্বরোগহর ওষুধ বের হবে, বার প্ররোগে দ্ব হবে বন্ধ্যাত্ব, ভাল হরে যাবে পাকত্বীর ক্ষত্রোগ (Peptic ulcer), হাপানী, হৃদ্রোগ, বক্তাপ, সূত্রোগ, এমনি আরও কত রোগ। কিছ বে গুণ্টি প্রোষ্টাগ্র্যাণ্ডিনকৈ আরও সম্ভাবনাময় करत्र जूरनर्ह, त्मिष्ठ हरना अत्र व्यक्तारंग गर्छनिरशंश बवर निर्विष्म गर्छभाजक मछव ; व्यर्थार व्यनवृद्धि সমস্তার সমাধানও এতে নিহিত আছে।

बशन अत तानाविक श्राण्ड नश्रक किंद्र जालाहना कवा वाक। 13 श्रवत्तव श्राष्टीशाणिन जानामा कवा तारह—अत श्राण्डा बके विकास कानामा कवा तारह—अत श्राण्डा बके विकास विश्व विकास विकास वाक्षित्र विकास वाक्षित्र विकास वाक्षित्र विकास वाक्षित्र विकास वाक्षित्र वा व्याप्त वाक्षित्र वा व्याप्त वाक्षित्र वा व्याप्त वाक्षित्र वाक्ष

[#]थानिविष्ठा विष्ठान, कनानी विश्वविष्ठानत्र, कनानी

ভিন্ন প্রোষ্টায়্যাভিনের উৎপত্তি হয়। এদের নাম
যথাক্রমে—প্রোষ্টায়্যাভিন A, B, E, F এবং
19-হাইড্রোক্সি (19-hydroxy)। আর এদের
মধ্যে চিকিৎসা জগতে প্রোষ্টায়্যাভিন E এবং
F-এরই কদর বেশী।

প্রোষ্টাগ্র্যাতিনের রাসায়নিক ধর্ম ব্ধন জানা গেলো, ডখন চেষ্টা চললো कि করে কৃত্রিম পছতিতে ভা তৈরী করা বার। বস্তঃপক্ষে ভ্যানওর্ণ্ এবং ৰাৰ্গব্ৰমেৰ চেষ্টাভে ভাও লম্ভব হলো—কতকগুলি অত্যাবস্থক স্বেহজাতীয় অমুকে (Fatty acid) थार्थ थार्थ विकिन्ना घटोवान करन। अहे विकिन्ना घটाबाब करा প্রবোজনীয় উৎদেচক (Enzyme) রূপে কাজ করলো সেই ভেড়ারই শুক্রখনি (Vesicular glands)। অক্সিজেবের (O2) উপস্থিতিতে এবং গুটাপাইওনের সহযোগিতার (Co-factor) (हार्या अवः नाहरना-निविक नार्गिष (Homo बन्ध Lino-lenic acid) ও আারাকিডোনিক আাসিড (Arachidonic acid), all-cis-cicosa 5, 8, 11, 14, 17pentanaenoic acid ধেকে পি জি E1, E3 এবং F₂ তৈরী করা সম্ভব হলো। কি**ছ** এত रगटना भन्नोकागादव बन्नमाजात्र त्याष्ट्रात्रातिक देखती क्रवात कथा। अमिरक नि. जि.-त ठाहिमा क्रयाहे বেড়ে চললো। কিছ চাইলেই তো আর महर्ष्क किছू भावता यात्र ना। देवकानिक वात्र ছাড়বার পাত্র নন। বৈর্ঘ ও সাধনার কলে তাঁরা अशिष व्यवस्था नामरमात्र भर्य। जांदा अभिविभीम চেষ্টা চালাতে লাগলেন কি করে বেশী মাত্রায় তৈরী করা বার প্রোষ্টাগ্ল্যান্তিন। গবেষণার करन अक्थबरनब धार्यान (थरक नि. जिब काँ) উপাদান छाँदा व्याविकाद कदरनन, या स्थरक অপেকাকত সহজ পদভিতে বেশী মাত্রার পি. জি. टेखरी करा वाद्य। कृतिय छेलात देखरी लि. कि. কিছ প্ৰাকৃতিক পি. জি-র চেমে গুণগত দিক निर्व चर्व क नकिनानी।

जानवान (छ। (भव तिहे! छोहे देवळानिरकता এবারে ভাবলেন, বেশ ভো দেখা খাক না—কি वर्वात कोकी किन्न जरम रामा ना। चानक ভাবে পরীকা-ানরীকা চালিছেও সঠিক কর্মপছডি তারা আবিভার করতে পারলেন না। ভাই বলে তারা বে পুরাপুরি ব্যর্থ হলেন তাও নর। তারা মোটাসুটভাবে ভাৰতে পারলেন বে, পি. জি. অন্তভ: ত্বায়বিক মাধ্যবে পরিবাহিত হয় না এবং এরা সম্ভবতঃ দেহের বিভিন্ন কোষের উপর সরাসরি প্রতিক্রিয়া ঘটার। এও তাঁরা বললেন বে, এই কোৰগুলির হয়তো কিছু নিৰ্দিষ্ট অংশ (Receptors) चारक, त्वथात नि. कि. गिरम यूक হয়। সম্প্রতি আরও জানা গেছে বে. ভেসোপ্রেসিন ও আরও কতকণ্ডলি হর্মোনের কর্মণণ রোধ করে च्यािष्टिनां निन भरमाकन् एक है- हर्द्ध्य (Cyclic AMP) উৎপাদনে বাধা দিবে ভারা ভাদের निष्क्रित काक करता किंद्य थू वहे त्रहण्डकनक (य, এই প্রোষ্টাগ্রাতিনই আবার অ্যাতিনোদিন भताकम् एक छे- हत्क्व भावा वाष्ट्रिय एक वर्थन कारिय चन्न कार्ना कर्मार्तिय क्षेष्ठां व वार्य वा। व्यानात्र अयन् व्यानक कार्य वार्ष, वार्षत व्यादिक वा इत्भावित यादाय উত্তেজিত क्रांत পি. জি. নিৰ্গত হয়। অনেক সময় পি. জি.-র পেশী-উদ্দীপক কাজ আবদ্ধ ক্যালসিয়ামের এবং कानिनियाम-निर्धेत ATP-ase नामक छे९ एन हर्दिक নিক্ৰিয়তাৰ উপৰ নিৰ্ভৰ করে।

ওয়ুধ হিসাবে প্রোষ্টাগ্যাণ্ডিনের সম্ভাবনা

গর্ভনিরোধ এবং গর্ভণাত—আফিকাতে একটোর উপজাতির মধ্যে অত্ত একট রীতির প্রচলন আছে। যদি প্রসবের সময় কোন অস্থবিধা দেখা দের কিংবা খাভাবিক প্রসবে কোন বাবার স্পষ্ট হয়, তবে সফে সফে প্রস্থাতিক তার স্বামীর শুক্তরস (Semen) থেতে শেশুরা

रत्र। धरमत बातमा धरक ध्यश्चित्र छेभत त्याम चार्त अर यर्गीत्र चानीर्वाप, श्रांत करन প্রস্তির वाषाविक्छारवरे द्यानव रुख्या मुख्य। সবচেরে শব্দার ব্যাপার-প্রায় প্রতি ক্লেটেই ধারণার কোন বৈজ্ঞানিক ভিডি ছিল না, কিন্তু खदा कि जानका (य, अद छि उद्धे निहिष हिन বিচ্ছানের এক নিগুড় ভত্তু! আর কেই বা জানতো বে, এর উপর ভিত্তি করেই উগাণ্ডার কাম্পানাবাসী এক ভাক্তার, স্থলভান করিম, চিকিৎসা জগতে এক নতুন পদ্ধতির হুচনা করবেন। ডা: করিম किहू पिन (थटकरे जाविह्दनन (थार्षाक्रा) जिन्दक व्यनव-श्वात काष्ट्र वावश्व क्या यात्र किना। কিছ কে দেবে তাঁকে সে স্থোগ। বদি কল বিপরীত হয়? হঠাৎ একদিন স্থাগা এসে গেলো এবং সে স্থবোগ এলে। আক্ষিতভাবে। ভার কাছে সজান অবস্থায় এক অবিবাহিতা গৰ্ভৰতী যুৰতীকে আনা হলো। জানা গেলো, সামাজিক লাহনা থেকে অব্যাহতি পাবার ব্যস্ত সে আত্মহত্যার চেষ্টা করছিলো। ডা: করিম হলভাবে তাকে পরীকা করলেন এবং বুঝলেন বে, পর্জাশরের মধ্যে জ্রপটির মৃত্যু ঘটেছে। অনজিবিলম্বে ঐ জ্রপকে দেহের বাইরে বের করে না আনলে প্রস্থতির মৃত্যু অনিবার্ষ। কিছ প্রস্তির উপর অস্তোপচারও সম্ভব নয়, কারণ ভাব দেহ সে ধকল সইতে পারবে না। ভাহলে উপায়! ডাঃ করিম ভাবলেন, যার মৃত্যু অনিবার্ব ভাকে বাঁচাভে সব রক্ষের বু কি स्थित श्राप्ता जिनि स्विधित करत रिकालन। তার সহকর্মরাও ত্রীকার করে নিলেন যে, বাঁচাবার কোন প্রচলিত উপার আর (नहे। ज्यन जाः कतिम प्र चन्नमावान व **बिवाद यादा निष्ट हेन्द्ककणन करद निर्मा किन (देव हर्दरे।**

कि कानि कि रुष्ट! व्यवाक विचारत्र कांद्रा त्वर्यमन, করেক ঘন্টার মধ্যে প্রস্তির মধ্যে প্রস্থ-স্চনার লকণ দেখা বাছে; সভ্য সভাই কিছুকণের मर्याष्ट्रे क्षा चार्चाविक धानत्व माधारम्हे विविद्य এলে। এবং প্রস্থৃতি নিরামর হরে উঠলো। ভাঃ कतिम नि. कि.-त এই याना जी क कननार छ उपाहिक হয়ে বেশ পর পর চরেকটি প্রস্তিকে একই **भक्कि** छ विकिश्म। हानारनन जन्द जारमन जरू भन्नीकान विवन्न देवज्ञानिक भविकार् खनान क्तरमन। मात्रा वित्य बक्टा व्यारमाजन भए (ग्रामा। বহু দেশে পি. জি.-র প্রবেগ পরীকিত হতে नागतना। नवाई कन बामाधन (भए नागतन। অব্ভ কুফল যে কিছুই ছিল না, তানয়। কোন কোন ক্ষেত্ৰে এই ওষুণ প্ৰয়োগে প্ৰচণ্ড ৰমি, মাথা-ঘোরা, কোন নির্দিষ্ট পেনী সঙ্কোচন প্রভৃতি नाना (वार्शिव नक्प (एथा (व्राक्त नागरना। কিন্তু স্বাই স্বীকার করলেন যে, সাত থেকে তেইশ সপ্তাহের জ্রাকে শতকরা এক-শ' ভাগই গর্ভপাত করানো বার।

हां भागित्व वातांग—भि. कि. E. वातां श খাদনালীর সম্প্রদারণের ক্ষমতাকে হাঁপানি রোগের উপশ্যে প্রয়োগের চেষ্টা চলছে। । कन्न পীটার স্মিধ নামে কিছুস্ কলেজ হাদপাভালের এক দন ভाङात एपाएनन (व, भि. छि. E, প্রয়োগে বে यामनानौत अमात्रण इत, मिछ मञ्जय इत अकि अहल कामि इरात भव। जिनि चाव । एथर वन दें। भानित्र जर्ज (व जाहेरनार्थमानिन नामक अपूर वावक्क হর, তার চেরে পি. জি. E₂ কম কার্বকর। কিছ निवान हवात किছू तिहै, कांत्रम बहै भि. कि. পরিবর্তনবোগ্য অণুর স্মাবেশে গঠিত। কাজেই এই আশা আমরা নিশ্চঃই করতে পারি বে, कानि ছাড়াই খাসনানীর সম্প্রদারণ করবার মেছেটিকে প্রোষ্টার্যাণ্ডিন এফ-আল্ফা (PGFa) উপবোগী কোন পি. জি. বৌগ এক দিন না এক

नवाहे छेत् भीव इरव व्यापका कवां वांकान — अत्रवांशनश्कास कार्यकां विजा-नि. बि.-हे

449 M. W.-4 (P. G. E and P. G. A) वक्कां क्यां का वाकां करते हैं कि स्व स्वांक (Heart rate) बाषांच, कार्षिवाक चाष्ठिशूंड अवर উধ্ব বক্তচাপ, ভাবেৰ কেত্ৰে এটি একটি পুৰই আশার কথা।

কৰণ হওৱা পৌষ্টিক কড স্বষ্টি হ্বার এক প্রধান জগতের এক বিনাট এলাকা জুড়ে পাক্বে कावन। এक वबर नव नि. कि. E. প্रতিযৌগ (Ana- প্রোষ্টার্যাতিনের প্রয়োগ।

logue) याष्ट्रवन्न त्रीडिक कश्य त्रम करमक पड़ी क्रिया निष्ठ भारत। এएक जन क्रम व वन तिरे। बहाफां कि. जि.- त नाहार्या ज्यान वार् बारबाकार्डियान रकान (Cardiac output and निवाधरवत न्डावना चारह। रवसन—रवहां काडीव myocardial force) বাড়ার। স্থভরাং বাদের পদার্থের ভাষন রোধ করে (ইনস্থলিনের कार्यकाविका बञ्चकद्राप) वस्त्रुव बारगव नमांचान माराया करवा

পৌষ্টিক ক্ষরণসংক্রান্ত-প্রচুর পরিমাণে পৌষ্টিক এক কথার বলতে গেলে ভবিষ্যতে চিকিৎসা-

পুরুলিয়ার শিশ্প—বর্তমান ও ভবিষ্যৎ

তুৰ্গাশ্বর মল্লিক

1956 খুক্টাকে মানভূমের সমস্ত উলেববোগ্য শিল্পনগরী এবং প্রাকৃতিক সম্পদ্দ জেলাকে বঞ্চিত করে নি। তার সম্পদের বেশ **সংস্কৃ**ড়ে দিয়ে বাকী 2407 বৰ্গৰাইল এলাকা নিয়ে বর্ডমান পুরুলিয়া জেলাকে পশ্চিম বাংলার অভভুক্ত করা হয়। স্তরাং পুরুলিয়ার ভাগ্যে **(कार्य कि कान युहर भिन्न या कान युहर पनिक** नम्भाम । थेदां शिष्ठि वहें (क्षमान (डोरगानिक व्यव-স্থান নিঃসন্দেহে শুরুত্বপূর্ব। পূর্ব।ঞ্চের খনি বিশেষতঃ শিল্প অঞ্চলের কেলছলে এর অবস্থান। জেলার नमब भएव পুরুলিয়ার 56 মাইল দূরে টাটানগর, 72 यारेन पूर्व बाँ कि, 52 यारेन पूर्व धानवान, 94 यारेन দুরে আসানসোল এবং 100 মাইন ত্র্গাপুর। क्र बर्द्यान, विद्राप्त मञ्चावनात्र छेच्छन बुह्द निज्ञ-नगबी (वाकारता भूकनिया (बरक याज 35 माहेन अबर (क्रमांव जीयांना (चरक 7 भारेन मूर्त्र। क्यावांव मूबी এटक्वांटर करे टक्कार मीमानाम। घाउँनीना क अहे (क्षनाव नीयांना (चरक अरक्यांद्र मृद्य नव।

বিহারের মানভূম জেলা শিল্পের সন্তাবনার শুধুমাত্র রাস্তার অভাবই এই দূরত্বকে বাড়িয়ে पिराइ । **ज**ात्र पिर्क अक्र कि **अ**रक्वार वि সমুদ্ধ এলাকাগুলিকে বিহারের বিভিন্ন জেলার কিছুটা এই জেলার ভাগ্যে জুটেছে। স্থভরাং পুরু লিয়ার বর্তমান প্রায়েকার হলেও ভবিয়াৎ वर्षिष्ठ मञ्जावनामम् । कृषिनिर्छत्र अहे (स्ना थास्त्रिव क्रिक योगेम् विषय प्रमान्त्र्य । तिहार প্রকৃতির নিষ্ঠ্রতার শিকার না হলে এর নিশ্ব **डे**<भाषनहे (क्रमात्र (या)। कार्डित मःश्वान क्रवर्ड नक्य। दिन कृषित्र भाषाभाषि विद्यादक द्यान করে দিতে পারা বার, তাহলে আর পুরুলিয়া একটি অহুরভ গরীব জেলা বলে পরিগণিত হবে না। বৰ্তমান প্ৰবন্ধের আলোচ্য বিষয় পুঞ্লিয়ার শিল্প সন্তাবনা।

> পুরুলিরা জেলার ভবিত্তৎ শিল্পসম্ভাবনার বাস্তব क्रणाचालक शूर्व निष्मव जल्छ आक्रमीय क्रक-श्राम श्राम पूर्व किक विक्षियन करब राव्ये इरव-**এখানে শিলায়নের সম্ভবনা কভবানি।**

(1) कैं हा बान-इविन्नान-इविवे

क्लाब धर्मान व्यवस्था । अहे क्लाइ वानिसादा व्यक्तिकनीत्र याचनकात्र छेर्लावन करतहे जारवत कर्षरा नन्नामन करन। निद्याप्तरनत करण थाया-क्रवीत्र कृषिनन्नेत छेरलात्त्वत्र कथा এই क्रिनात्र চাৰীদের কাছে প্রায় অজ্ঞাত।

वनकमन्भान-भूक्रनिया (खनांव यां वि बनांकांव बनाकात 14 जांग जलात चांतुछ। चार्यात्रा, वात्याचान, नक्ष्यकां विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व मर्थारे बरे वनाक्षम व्यवस्थित। बरे वनाक्ष्म वज् বড় গাছ বিশেষ পাওয়া বাদ না। শান, মহুদা, কেন্দু প্রভৃতি সাধারণ গাছই এই বনাঞ্লে পাওয়া ৰায়। এছাড়া নানা জাতের গুলাও ছোট ছোট গাছগাছড়া প্রচুব পরিষণে পাওরা বার। স্করাং वृह्द कार्क्षनिष्मित मञ्जावना विष्यम (नहे। विजिन পাতা অর্থাৎ কেন্দু গাছের পাতা পুরুনিরার ৰনভূষি ৰেকে প্ৰচুৱ পরিষাণে পাৰয়া मिक्न महत्रात्र अन्न (५८क महत्रा এवर टेकन-यात्र। জাত বীজের পরিমাণত বা পাওয়া বার, তা ৰাকে। রঘুনাৰপুর এবং কানীপুর এলাকার বোগিতা অত্যস্ত বেনী। রেশমের চাষও বিশেষ উল্লেখবোগ্য। আয়ুর্বেদীর অথবা ভেৰজ-রসায়নের জঞ্চে প্রচুর গাছগাছড়া, শল-মূল বনাঞ্লের সর্বত্ত প্রচ্ন পরিমাণে পাওয়া यांच ।

पनिक जन्ना -- थिक जन्ना क्रिका क्रिका সমুদ্ধ না হলেও ধনিজ সম্পাদের পরিমাণ নেহাৎ नगना नश्।

ক্ষলা—পুরুলিয়া জেলার রাণীপুর, পার-ৰোট 5ট কয়লাখনি আছে। নেছুরিয়া থানার क्रमार्थानश्रमिष्ठ 5.3 यिनियान हेन जान जार्ज्य कर्मा जबर 11 मिनियन छैन माथायी जाट्डब कत्रना वर्डमान वरन शांत्रना ।

होनांयांहि वा हाबना क्रि—बचुनांचभून चानांत्र ज्लाब निव्यवधानांत भर्च विराध महात्रक।

অন্তৰ্গত আমতোড় পুক্লিয়া ধানাৰ কলাবনি, यानमा बानाव खारगाछ এवर माहाजमार्वात ठावन। ক্লে-র যোট পরিমাণ 12 লক টন। ধাতরাতে वहरत 700 हैन हात्रना द्वा छेरभन हष्ट् ।

ह्नानाबब---वानना बानाब त्यां ह्नानाबद्वब পৰিমাণ 20 মিলিয়ন টন। এই চুনাপাৰত পোৰ্ট-नार्थ नियम देखबीब जल्ड डेनवुक। बर्डमान वছরে 30,000 টন চুনাপাধর ধনি ধেকে ভোলা হচ্ছে; এছাড়। রঘুৰাপপুরের কাছে হাঁদাপাপরে बदर भक्षटकां भाराराष्ट्रव भारापटमा 1 विनिद्रन টন চুনাপাথর আছে। পুরুলিয়া মফৰল থানার क्ट्रि পरियान विश्वक ह्नानाचन नावान मञ्जादन। चारका अरे চুनानायंत कालनित्राय काववारेख তৈরীর বিশেষ উপযুক্ত।

(कन्म्भाव--भूक्रनिद्या, भावा, র**ত্**বা**ধপুর** এবং কাশীপুর থানায় প্রচুর কেল্দ্পার পাওয়া याद। अवन्छ मञ्जावा भविनाम निदातिष इत्र नि। রঘুনাথপুরের বেনাগাড়িবাভে প্রভিদিন 20 টন **(नहां क्य नम्। कून, ननाम जवर हिमाद्य 20 वह्य वावर क्न्म्नांत्र भावमा द्या**ङ কুমুম পাছে প্রচুর পরিমাণে লাকার চাষ হয়ে পারে। নিরামিকা প্রভৃতির জভে এর উপ-

> তামা—তামাঘুনে আকরিক তামার পরিমাণ 8000 টন। ধাতৰ তামার প্রিমাণ শত্রুরা ত্ৰ-ভাগ। এই ভাষা কণার সালকেট উৎপাদনে वावहात्र कत्रा त्वर्ष्क भारत ।

क्रांबच्यांब--वानमा श्रांनांब বেলাথো भारताष्ट्रव भागामाना १०,००० क्रिक्निक जाना जाना । रेणां इ. बनायन बदः वामावनिक भगार्थ छर्भव कद्रांख अद अद्योजन इत्। अहाषा खलायाहेंहे, বেলিয়া, শালভোড়, বামুবিয়া এবং নেভুরিয়ার নোরাইট, দিলিকা রক বা কোরার্জু এই জেলার প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বার।

> क्ष्रमाथनि चक्रन এवर निरভূষের ভাষার খনি, লোহার ধনি এবং ইউরেনিয়ামের ধনিও এই

नरबाक जबर প্रजाक्षार बाह्य नवियान करनब প্রোজন। কিছ পুকলিয়ার জলের বর্ডমান কিছ পুক্ললিয়া নদীসমুদ্ধ। কংসাবতী, কুমানী जबर बाबरकथव जहे रक्षनात्र यथा मिरत व्यवाहिक। বোগ করে দিলে জলের সমস্তা বছল পরিমাণে करम वार्ता कृषि जर निलाब करक श्रीकारीक জ্পের ব্যবস্থাও সম্ভব হবে।

জেলার মধ্যেই বরেছে সাওতালভি তাপ-বিহাৎ (कक्ष अवर निकटिंहे D.V.C.-त्र जन-विद्याद ও ভাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্রভালি। তবুও পুরুলিয়া জেলার विद्यार नववद्रारहव नविभाग व्यक्तां क्य। बारम व्याप्त विद्यु नववदार्द्य अन्न स्पृत्रभदार्छ। 2490টি প্রাধের 55টি প্রাম বৈত্যাভিকরণ হরেছে। 1973-74 সালে সাঁওতালতি তাপ-বিহাৎ কেল বেৰে আৰও 150 M.W. বিহাৎ তৈরী হলে প্ৰামীণ বৈহ্যতিকরণ ব্যাপকভাবে সম্ভব হবে।

পরিবহন—নিকটবর্তী শিল্পনগরীশুলি, ধনি र्यक्रम बन्दर উৎপन्न क्षार्वाद नाक्षारत्र नाक्ष नवानवि (यागार्याम अकाष धर्माकनीव। পুক্লিয়া রেলপথে হাওড়া-খড়গপুত, আসান-(मान, है। है। नगब, बाहि, शास्या वदर मिर्डूर्यव লৌহণনির সকে প্রাস্ত্রি যুক্ত। তাছাড়া সড়ক भर्ष होहोनगत बाँहि, धानवान, वाकारता, আসানসোল ও ত্র্গাপুরের ললে যুক্ত। এছাড়া ৰাকী শাৰা সড়কণ্ডলিকে আরও ভাল পরি-

कन-इनि अर विकित्र निरंत्रत ऋष्ट वहनर्यागा करत काना अयन किছ गादगांशा र्व ना।

বাজার—উৎপর ক্রব্যের বাজার व्यवद्या व्यक्ताल (वाक्तीय । क्रमाधावत्य वावहार्य हाविशात्य । विवास मध्य व्यवद देविका, व्यक्तिनेत्र, भग्र कबा ठरन।

কারিগর-পুরুলিয়া জেলার উপযুক্ত শিক্ষণ-बहाफ़ा मार्यामत बवर ऋवर्रावया बहै क्यांत खांछ कात्रिगद्वत वर्ष्ट्र व्यक्तां। किन्न व्यक्ति नौयां च नहीं। एहा एक दार्थन नाहाया काविनदात्र च छान नाहे। नत्र बहे एक ना त्यर व्यनाचार्य है व्यन्त होहिन। यहेराना चार्च। अहे बन्नर्यन कानिगन व्यन्न निर्देश स्त्रा स्त्र। पार्यापरत्रत উপর পাঞ্চেৎ বাঁধ থেকে **মাত্র বতদিন পর্যন্ত এই জেলার কারিগরদের উপ**যুক্ত 40 মাইল দীৰ্ঘ পাল পুঁড়ে কংসাবভীর সঙ্গে শিকণ প্রাপ্ত না করা বার, ভভদিন বাইরে পেকে দক্ষ কারিগর আনবার প্রয়োজনীয়তা আছে। তবে লোহার কাজে, তাঁতের কাজে, লাকার कारक जन्द नामनकामन देखबीब कास का विद्युर-- (इ)है, वर्ष वा मावावी व कान कानिगदित अखाव इत्व ना। 1970 नालन শিয়ের জন্তে প্রয়েজন বথেষ্ট বিহাৎ। পুরুলিয়া শেষাশেষি জেলা কর্ম ধনিয়োগ অধিকর্তার কাছে 7339 জন বেকার নাম বেজিল্লী করেছিল। তাদের মধ্যে শতকরা 92 জন অণ্টু, বাকী 8 জন বিভিন্ন কাজে দক।

> আবহাত্ত্বা-পুক্লিরা জেলার জলবায়ু সাধা-विश्वादि चाश्वाकत। मूक वायु, एक व्यविद्या रूक्यकात्री क्ल পूक्रनित्रा क्लवायूत शक्कप्रभून देविषष्ठी।

बर्ग नम्य किन विठात करत क्यान भूक नित्रात শিল্প সম্ভাবনার উজ্জ্বল ভবিশ্বৎ সমস্ভে কোন সম্পেহ शांक ना।

পুরুলিয়া জেলার বর্তমান শিল্প-পুরুলিয়া জেলার এখনও পর্যন্ত কোন বৃহৎশিল্প গড়ে ওঠে নি। এ পর্যন্ত বে শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি যোট 236টি যোট निज्ञ পরিচালনা করছেন। সেগুলি হলো:

1. বাত ও পানীয়—8, 2. তামাৰ—3, 3. তাঁতবন্ত্ৰ—11, 4. কাঠনিল (আস্বাবপত্ৰ ব্যতীত)-3, 5. আসৰাৰ শিল্প-3, 6. ছাণা-षाना ७ नर्श्रिष्टे भिन्न-2, 7. बनावन ७ बानावनिक

सन्तर्गानि—10, 8. पनिष व्याष्ट्र निज्ञ—9, 9. कैंगा ७ निज्ञ निज्ञ—16, 10. पाष्ट्रनिज्ञ—6, 11. प्रानिज्ञ—7, 12. देवहाज्ञिक प्रानिज्ञ—1, 13. यानवाङ्ग (यानवाङ्ग (यानवाङ्ग (यानवाङ्ग) 14. व्याज्ञ 5।

भूकानिया (जनाव निवानकावना:--वृह्द निवा--1. ইম্পাতশিল্প-পুরুলিয়া লৌহ খনি অঞ্চল **ज्या क्या पनि चक्राय प्रहे निक्रो।** तिः कृष बर यसुर छ बनाका (थरक हिमाछा हे छ जा छ त लोह जाकतिक बर्दश्यानवात, जानानलान बर्दश वारिशक जरून (धटक करना जामनामी कदब সহজেই ইম্পাত শিল্প গড়ে তোলা ধায়। কেন্দ্রীয় সৰকার সম্প্রতি বার্ণপুরের নিকটে মধুকুণ্ডার একটি সহর ইম্পাত শিল্প গড়ে তোলবার প্রস্তাব করে-ছিলেন। এই শিল্প রূপারণের জব্দে 45 কোটি টাকার প্রয়েজন হবে এবং সম্পূর্ণ হতে সময় नागरव 5 वहता व्याथिक व्यवसा 5000 ववर সম্পূর্ণ হলে এই শিল্পপ্রতিষ্ঠান 10,000 লোকের কর্মসংস্থান হবে। কিন্তু সরকারী অবহেলার **এই প্রস্থাব কল্পনা মাত্র। পুরুলিয়া শ**হরের টামনা নামক স্থানে একটি নিকটেই মাঝাৰ ইম্পাভ শিল্প প্ৰকল্পের কাজ এগিয়ে इरनरइ।

निरमके निष्ठः—निरमके निर्दात करने व्यासकोत्र क्रान्ति विद्यापनीत्र क्रान्ति व्यापनीत्र व्यापनीत्र व्यापनित्य व्यापनीत्र व्यापनित्य व्यापनित्य व्य

ষাবারী শিল্প—সিরামিক্স শিল্প:—পঞ্চাট শাহাড়ে বে চীনামাট পাঞ্জা বাবে, ভার সাহাব্যে শালা-লাসানসোল বেলপথের পাশে বে কোন খানে সিরামিক্স শিল্প গড়া যার। ইভিম্বোই

স্থানীর ব্যবসারীদের নজর পড়েছে এবং সিরামিস্কের ছোট শিল্প গড়ে ভোলবার ব্যাপালে তারা বিশেষ আগ্রহী।

কাগজ নিল্প-পুক্লিয়ার জলগণলৈতে প্রহ বাদ, ঘাদ ও কাগজনিল্লের জন্তে প্রয়োজনীয় কাঠ পাওয়া বার। এগুলির সন্মবহার করবার জন্তে জনারাসেই কাগজের কারখানা গড়া বার। শুধ্যাত্র প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ বাইরে থেকে জামদানী করতে হবে।

সংশ্লিষ্ট শিল্প—:বাকারো, জামসেদপুর, বার্নপুর
হুর্গাপুর ও কুলটি প্রভৃতি স্থানের ইম্পাত শিল্পভালর
দূরত্ব এই জেলার সামানা থেকে বেশী দুরে নত্ত।
মুরীর অ্যাল্মিনিরাম কারধানা জেলার সীমানার
ওপারে। ঘাটণীলার তামা কারধানা জেলার
নিকটেই। স্কুতরাং ইম্পাত, অ্যাল্মিনিরাম এবং
তামার সংশ্লিষ্ট কারধানা গড়ে জোলবার প্রফে
পুরুলিয়া উপযুক্ত স্থান। এদিকে বিশেষ করে
ভাববার অবকাশ রয়েছে।

ক্ষু শিল্প-প্রাকৃতিক সম্পাদের অপব্যবহার বন্ধ করে, স্থানীর চাহিদার দিকে সক্ষ্য রেশে এবং অন্তান্ত স্ববিধার দিকে নজর রেশে বহু ধরণের ক্ষুদ্র শিল্প গড়ে তোলবার প্রচুর সম্ভাবনা রয়েছে।

क्विनिर्द्ध निद्ध:—(क) कन ७ मखी मरवक्कन,
(अ) बान्समावी किनि. (গ) ठांखाद्य. (च) एक कान्
जाका (Dehydrated potatoetchips), (७)
कोठेनानक खर्गानि, (६) विश्व माद, (६) कृषि बद्धनिद्ध, (क) दोहेम् दान (छन, (य) माद।

প্রাণীনির্ভর শিল্প—(ক) হাড় ওঁড়া, (ব) গো-মহিষাদির স্থম ধান্ত, (গ) পোলট্রির জন্তে স্থম ধান্ত।

थनिनिर्छत निहा—(क) मृश्निहा. (प) विद्यारव्यानेवाशी भागर्थ, (ग) व्यश्निश्च क्यानिमाम
कार्यनिष्ठे, (घ) हून, श्वतिक, (६) व्यानिमाम
(Air drying), (ठ) ठारेन ७ व्यानिश वेषे, (६)

আালুষিনিয়াম শিল্প, (জ) ব্লিচিং পাউডার, (ঝ) শিল্প, (ঞ) সুরগী, হাঁল, হালল, कार्वाहेख निष्ठ।

थाबाबनीय निर्देश निश्च-(क) शाहेरबार्यन मूक भाष्टिक कन, (४) (बाँदेव (मदायक्ति कांत्रवाना (४) (थनना भिन्न, (१) क्यानवार भिन्न, (१) एक्यक (त्र) बह्मानिक नशुरे, (च) यावेदात यहनाकि, निहा. [এই निहाशनि नश्य टाताकनीत क्या (৪) ছবি, ক'চি, কোদাল, কুডুল ইত্যাদি শিল, Small Scale Industries Service, 111/112,

(ह) नाकाकाक निव्न, (इ) (वकाबी, (क) इंहे B. T. Road Calcutta-35 (बरक भारता)

भागन ।

বনসম্পদ নির্ভর শিল্প—(ক) মন্তপ্রস্তুত শিল্প,

शियादियादियादियादेश — निर्वन-मिन व्यानिभिया

অসিভবরণ দাস-চৌধুরী*

প্রবন্ধের শিরোনামট পাঠকগণের নিশ্চরই প্রায় প্রভিটি খেত কণিকার জন্তে 700 লোহিত অপরিচিত লাগবে। অস্বাভাবিক হিমোগ্লোবিন-মান্তবের হিমোগ্রোধিন সম্পর্কে বিস্তাবিত আলোচনা রক্ত থেকে আবস্ত করতে হবে। একজন সূত্ পূৰ্বয়ন্ত ব্যক্তির (বার ওজন প্রায় 70 কে. জি हर्त) (परह बरक्व পविमान शास्त्र 6300 नि. नि অর্থাৎ প্রায় 6 নিটার। রক্তের জটিন ভরন-नवार्व, बारक जामना श्राक्या वा बक्तन वनि, তা প্ৰায় 55% এবং বাকী 45% বিভিন্ন প্ৰকার कार वा किवा। अहे विভिन्न श्रकान किवान মধ্যে লোহিত কৰিকা ও খেত কাৰকা বিশেষভাবে উলেধবোগ্য। হুন্থ ব্যক্তির রক্তে প্রতি কিউবিক मिनिमिनेरित्र वर्षाकरम थात्र 5000000 लाहिज শক্ষা (নারী ৩ পুরুষের মধ্যে কিছু পার্থক্য पारक) ७ 4000-10000 (वंड किना पारक, वर्षार

र्नार्थावित्व ज्ञावर्ष्ट्र याष्ट्रव (मर् (व वक्षाक्रका (वक्षा (वक्ष, कार्क अक अकार्यव च्यानिविद्या (Anaemia) वना एव ।

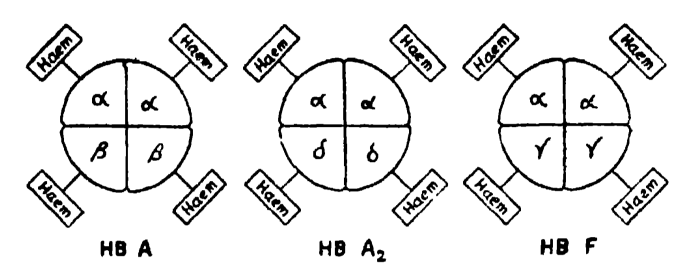
কণিকা থাকে। লোহিত কণিকা গোলাকার. জনিত একটি মারাত্মক বংশাত্মকমিক রোগের উভাবতন (Biconcave), নিউক্লিয়ানবিহীন এবং নাম সিকেল-সেল অ্যানিমিয়াণ। বর্তধান প্রবন্ধে এর ব্যাস 7.3 🕸। এই লোহিত কণিকাই আমাদের नकारच । अकृष्टि (नाहिज क्षिकांत्र मर्था वह हिर्मा-करत वह तागि कि, जा विविधा रिष्ठी कहरवा। शाबिन चपू शारक। व चित्रिकन ना हरन माछ्य हिसाक्षीविन वस्ति कि, का व्याक रूल मान्यक किन्नुकि वाहरू भारत ना, ति स्विद्धन वर्षक याधारम नवीरवव मर्था वहन करव निरंत्र साबना हिर्याद्रावित्वत्र थवान काक। ऋडवार हिर्याद्राविन व्यायात्मन दित्व थाकवान व्यक्त व्यक व्यक्त व हिर्याक्षावित्वत्र क्छ लाहिष क्विकारक नान बर्छव (प्रथात्र। हिट्याद्याविन अक्टि यूग्र ৰোটন (Conjugated protein): হেইম (Haem) अकृषि कोइशांत्रक वस अवर शांविन (Globin) बक्छ त्योनिक त्याप्टिन (Simple protein)। हिर्याद्यावित्वत चप्रक लोर्ब পরিমাণ প্রায় 34% এবং একটি স্থন্থ পূর্ণবন্ধ ব)জির দেছের সম্পূর্ণ রক্তে, হিমোগোৰিনে नर्वनक्ता याव 3 व्याप्यत यक लोर बादन।

⁺নৃতত্ত্ব বিভাগ, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাডা-700019

^{#1}µ-1/1000 विकिषिकीय

अविधि विकारश्रीविन चन्त्र मर्था हांत्रि ट्रिय बाटक এবং এওলি প্লোবিন প্রোটনের সঙ্গে যুক্ত (1নং চিত্র)। graphy) नारात्म वयांग कवा रुप्तरह (व, হিষোগোৰিৰ অণু স্থলমঞ্জাৰে ছট ভাগে বোঝার। এর **ভারতন** 55×55×70° ভ্যাংইয इंडेनिট# **अवर चा**नविक छात्र 66700। (प्राविन

बाबा गठिछ। जाशांबन निवयाञ्चाकी शिर्माद्यादिनरक X, Y, এই क्त्रमूनाइ ध्यकांभ कड़ा एइ। अञ्चल किरोलाकाकित (X-ray crystallo- X, वनत्क अकत्काका द नित्निको कियाना खदः Y₂ वनिष्ठ এक खाषा β, γ, 8 व्यवा € প্ৰিপেণ্টাইড্যালার প্রকৃতি অনুবারী याष्ट्रदन्न चाजाविक हिर्गामाविन एक নিয়োক করেকটি ভাগে বিভক্ত করা বার।



1নং চিত্র—স্বাভাবিক হিমোগ্রোবিনের অণুসমূহ, α -সালফা পলিপেণটাইডমালা, β -বিটা পলিপেণটাইড মালা, γ-গামা পলিপেপটাইডমালা ও ৪-ডেণ্টা পলিপেপটাইডমালা।

व्यापितित च्यामित्वा च्यानिष्डित गर्रन च्व जान-ভাবে জানা গেছে। याष्ट्ररवत द्यावित्व च्यामित्वा পরিমাণ ক্রমান্তরে হ্রাস অনুযারী नाकारन अञ्चल में ाड़ारव—निউनिन (Leucine), ভাৰ্ণিৰ (Valine), আ্যাম্পাৰ্টিক আ্যাসিড (Aspartic acid), जानानिन (Alanine), লাইসিন (Lysine), হিষ্টিডিন (Histidine) কেনাইল অ্যালনিন (Phenylalanine), গুটামিক **ব্যা**গিড (Glutamic acid), থে রো-ৰাইন (Threonine), প্ৰোপিন (Proline), ग्राइमिन (Glycine), छाইরোদিন (Tyrosine) चात्रिकिन (Arginine), दिश्टिकिन (Tryptophane), মেৰিয়োনাইন (Methionine) এবং সিস্টিন (Cystine)। গোৰিন প্ৰোটিন বৃত্তি < (Alpha) এবং ছটি β (Beta) नित्ननहाडे हमानावन (Polypeptide chain)

†কডকগুলি অ্যামনো অ্যাসিড পর পর মালার মত জুড়ে পাকলে **कारक** (भणि । इस वर क्ष्रक्र (भणि । इस भूनबाब जेडारन अक्नरक बाकरन डारक पनिरंपन-ठारेखमाना वना रुत्र।

- (1) हिर्शाशाविन-A.....«β
- (2) हित्याद्याविन-मि ८ १४ व
- (3) हिरमारशाविन A « 38 s
- গাওরার হিষোগোবিন
 - (क) शांख्यांत्र किर्माद्रांतिन I....
 - (प) गां बन्नान शिर्माद्याविन II «१९१

(पर्वे नम्थ किर्मामावित्व 95-97% हित्याद्याविन-A, 1.5-3% हित्याद्याविन-A, जवर 0.5% हिस्मास्त्राविन-F। शाखनान हिस्मा-ध्याबिन याष्ट्रगर्छ कालब याषा जिन यान बाकवाब পর লুপ্ত হবে বার। হিমোগ্রেবিন-I জবের 11 (परक 12 मधार जवर 20 (परक 35 मधार वयरन, नम्य शिर्माधावित्वत्र वशक्राय 1.2% बन् 10% थाटक। जान नदन बिछ हर्राए चाजाधिक (वर्ष वात्र अवर जन्मनयत्त्र नमश्र हिर्माश्रावित्वत 80% पारक। कत्यव भरत 6 मान वत्ररम जे পরিমাণ কমে দাঁড়ার প্রার 1-2%।

পূর্বেই বলেছি হিষোগোবিন-A একজোড়া « পলিপেণটাইডমানা ও একজোড়া β পলি-পৰিপেপটাইডমালা 14LB আামিনো আাসিভের

^{*}IA-10-8 সেপ্টিমিটার

শেপটাইডের মালায় সর্বদাক্ল্যে 574ট অ্যামিনো স্যাদিত থাকবে। পূৰ্বে তাও উল্লেখ করা হয়েছে (ब, व्यक्तिकि भनिभित्रोहेष्ठवाना अकि करव (इक्रेय-अब नक्ष युक्त (1नर हिन्न क्ष्ट्रेवा)। अपि সহজেই লক্ষ্য করা বাবে বে, হিমোগোবিন A, হিমোগোবিন- A_2 এবং হিমোগোবিন-F-এর আফ্রিকার বংশান্তব বহু লোকের মধ্যে অবশ্ৰই একজোড়া ৫ পলিপেপটাইডমালা ৰাৰ্বে, কিন্তু পাৰ্থক্য হবে বিভীয় জোড়া পলি-পেপটাইড মালার, বেগুলি ঐ তিন ক্ষেত্রে বধাক্রমে β, γ 4 8 1

হিমোগোৰিন সম্পর্কে মোটামুটি আলোচনার পর এবার আ্যামরা সিকেল-দেল অ্যানিমিয়া नचर्ष चारनां क्राफ भारता। ৰোগ

ঘারা গাঁঠিত এবং প্রত্যেক β পলিপেশটাইত- প্লোবিন-S আবিদার করেব। অভাতাবিক बाना 1460 ज्यामित्ना ज्यानिएव बाबा गठिङ। शिर्माशाविन-S-जनिङ बानएक है निर्कन-त्नन च्छकार हिर्माशादिन-A चनुर्छ 4ि পनि- च्यानिभिन्न बना इक्रेन शक्यकीकाल चार्मिकाव निनाम भाष्टिनिर अवर देशमारकत कि, अव, हैन शांम अहे बार्यन बर्फ न्यांशांन करवन। भाष्ठिलः हित्यारश्चाविन (चटक **ष्टेड्ड वहे** त्वांत्ररक আণবিক বোগ (Molecular disease) ৰলে चाथा (पन। विध अवस्य नका कवा यात्र (व. लाहिष क्विकारक चित्रक्त-चडारवर गर्धा রাখলে লোহিত কণিকগুলি দিকেলের অর্থাৎ धान कार्रेबात्र कारस्वत मक व्यथ हसाकृष्टि (2नः हिन्न) रुद्र वाद्र। वाष्ट्रक बल्क छेन्द्रिक देवनकन्। প্ৰকাশ পান্ন, তাদেৱকে ছ-ডাগে বিভক্ত কৰা বেজে পারে। এক শ্রেণীর লোকের এক শতাংশেরও क्य ब्रक्कविनांत्र উপविष्ठेक देवनक्या ध्यकाम

	বেশী অঝি জেন	क्या व्यक्तिसम	থুৱা কথা অভ্যিক্তের
нв нв [*]	••••		••••
н ө ⁵		• • •	
нв [°]			15

2নং চিত্র—অক্সিজেনের তারতয্যের জন্মে হিমোগ্লোবিন রক্তক্তিকার বে প্রতিক্রিয়া ঘটার। বে ব্যক্তি হিষোগোৰিন-A-র জন্তে হোষোজাইগাস তার রক্তকণিকা খাভাবিক থাকবে। বে ব্যক্তি (रुटिबोक्चारेगांन व्यर्वार हिस्माधाविन-A ७ हि:माधाविन-S छात्र व्रस्क थूव कम पविमान অভাবে পিকেল ভৈত্ৰী হবে এবং বে ব্যক্তি হিমোগোৰিন-S-ম অভে হোমোআইগাস ভার वरक कम भविमान कक्षिकत्वत्व काकार्यह निर्कन कियी हरव।

1910 नाल चार्यक्रिकांत्र निकारणा महरवत হেৰিক নামে একজন ভাকার ওয়েষ্ট ইতিজের বোৰাজা ৰাম্ক স্থান থেকে আগভ আগনিমিয়ায় चाकाच नित्या युग्दकत (पर्ट धावम हिरमा- trait) चार्ट नग इत्र। রোগের এই चयचाहित्र

शादि। এই खिषेत्र लाक्त्रा नांधात्रपकः स्व, অ্যানিমিয়ার আক্রান্ত ĘĮ नो, रमका ভাদেরকে সিকেল-সেল ফেইট (Sickle-cell

नाम निकल्मिया। विजीय व्यंगेत कमनःवाक विर्याशाविन-S, विर्याशाविन-A-এর তুলনার লোকের পুৰ মারাত্মক আ্যানিমিয়া হয় এবং ধীর গতিতে ধনাত্মক মেরুর দিকে বার (3নং (वनीय छांगरे क्वनक्षण। नांछ क्रवांव पूर्व िख)। भववर्जीकाल देशनार्खंत विश्वविधां ह মৃত্যুমূপে পভিভ হয়। এই শ্রেণীর লোকের **এक-ভূডीয়াংশের বেণী রক্তক্পিকার সিকেল** (प्रेइंडे देवनक्रगा क्षकांभ भाषा क्रे त्थागीत লোকদিগকে বলা হয় সিকেল-সেল অ্যানিমিক্স (Sickle-cell anaemics) এবং বোগটিকে বৰা र्य निर्वन-रनन च्यानिभिया (Sickle-cell anaemia) 1

এই সিকেল-সেল বৈশিষ্ট্যটি একজোড়া জিন-দারা নিম্নদ্রিত। বাদের রক্তকণিকার হিমোগোবিন যাভাবিক, ভারা Hb_1^A হোমোভাইগাস* (Hb, A Hb, A) ecoa, attenta facea-can (देहेंढे, ভারা Hb₁S (ट्रिट) জাইগাস* $(Hb_1^A Hb_1^S)$ etal was free-char অ্যানিষিয়ায় আক্রান্ত লোকেরা Hb₁S হোমো-জাইগান (Hb₁S Hb₁S) হবেন।

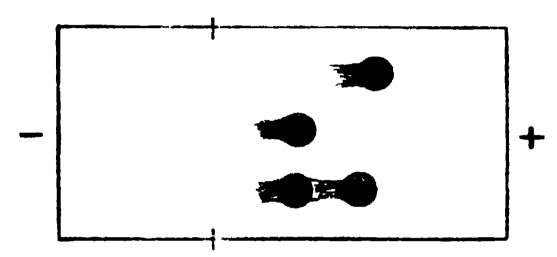
এইবার জৈব রসামন আশবিক বিজ্ঞানিগণ हिर्माक्षांविन S-क किलार वाशा करवन, जा দেখা বেতে পারে। পূর্ব উল্লেখিত আমেরিকার (नार्यम প्रकारविषयी विष्यानी निनाम भाष्टिनिश পেশার ইলেকটোকোরেসিস (Paper electrophoresis) প্রয়োগ-কৌশলের দারা দেখালেন যে, হিমোগে।বিন-A এবং -S ঘৃটি ধনাত্মক মেক্লর

দিকে ধাবিত হয় অর্থাৎ তারা নিজেরা ঝণাত্মক

ভড়িৎপ্রস্ত। কিন্তু এটি লক্ষ্য করা গেল যে,

* कान প्राणीब (कार्यारमास्यव अकार्यप्र (Locus) यणि नमिष्यन (Alike gene) शाक, তৰে তাকে হোমোজাইগাস (Homozygous) बना इत्र। किए जोता विक वि-नम (Different gene) इत, তবে তাকে হেটেরোজাইগাস (Heterozygous) বলা হয়।

нв нв 🐡 нв нз 🦈 HB HB A



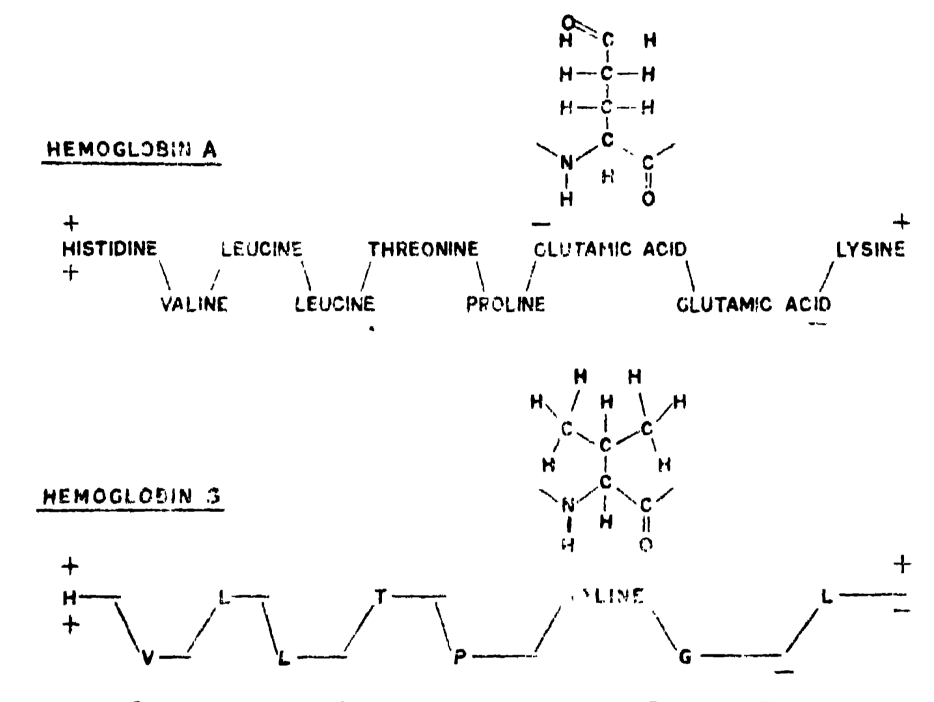
3নং চিত্র—বৈদ্যাতিক কেত্রে বিভিন্ন প্রকার হিমো-শোবিনের গতির প্রকৃতি।

বিজ্ঞানী ভি, এম, ইনপ্রাম হিমোগ্লোবিন-A হিমোগোবিন-S-এর রাসায়নিক পার্থক্য व्याविकात करतन। এই ছুই हिस्मारश्रावित्नत्र « পলিপেপাটাইডমালা একই রকম, কিন্তু হিমো-গোবিন-A-এর β পলিপেপটাইডের 6 নম্বর স্থানে অ্যামিনো অ্যানিভ গুটামিকের পরিবর্ডে অ্যামিনো অ্যাসিড ভ্যাসিন থাকনে ভাকে हिर्माक्षाविन-S वना इस (4नर हिन्न)। त्मक्त

হিমোগোবিন S-কে এই « A B Glu-Val করমূলার লেখা হয়। গ্রটামিক অ্যাসিড পাণাত্মক ভড়িৎপ্ৰস্ত, কিন্তু ভাগলিন ভড়িৎবিহীন। এই তড়িৎ পরিবহনের পরিবর্তনের বৈহাতিক ক্ষেত্ৰে পৃথক প্ৰতিক্ৰিয়া হয় এবং এই ভড়িৎ পরিবহনের পরিবর্তনের জন্মেই কম পৰিমাণ অক্সিজেশন লোহিত কণিকা নিকলিং অর্থাৎ কাল্ডের মত বিকৃত রূপ ধারণ করে। **बरे चरचात्र हिस्साद्याविन क्लानिए हरत्र यात्र** তবং কেলাসিত হিমোগোবিন **অক্সিজেন পরিবহন**

ৰাকাৰ ব্যক্তির ($Hb_1^{n,S} Hb_1^S$) দেহের রস্তের 70% शिर्मारभाविन-S এवर वाकी 30% शिषाद्याविन-A। यात्रत यात्रा निक्न-त्नन টেইট (Hb, A Hb, S) আছে, ভাদের রক্তে 25.45% हित्यात्माविन S बादक।

कर्षक भारत ना। निर्कत-त्रन व्यानिधिशंत्र रिव, व्यानावनुष्टिक निर्कत-त्रन व्यानिधिशंदक মহ্ব্যজাতির পক্ষে এক ভরাবহু মারাত্মক রোগ यत्न ररम्ख श्राकृष्ठिक निर्वाहरनत निर्विधिकिए সংশাবিচার করলে তা মনে হবে না। কারণ এটি প্রমাণিত সভা বে, সিকেল-সেল জিনের জন্তে वर्षा । हिर्माशाविन S- अव करक वाता रहरहे-রোজাইগাস ($Hb_1^A Hb_1^S$), তারা



4वर िख—र्वियारियां विन A ও S-এव द्वापिक कार्या कर्यां (विर्यारियां विन-S-এ विर्यारियां विन-A-व প্লুটামিক অ্যাসিডের স্থান ভ্যালিনহারা পরিবতিত হয়েছে।

উপরিউক্ত বিশদ আলোচনা থেকে বোঝা পরিবর্তে অম্ব একটি অ্যামিনো অ্যাসিড ঐ স্থানে এলে হিযোগোৰিনটি নিজে সম্পূর্ণ অন্ত হিমো-रैग्नावित्न পরিবর্তিত হয়ে আখাদের দেহে कि भावाष्ट्रक (वाग एष्टि कर्द्र। शिर्माशाविशनव ५ ७ পলিপেণটাইডের নানা রকম অ্যামিনো অ্যাসিডের স্থান পরিবর্তনের জন্তে বহু নৃতন অম্বাভাবিক হিমোগ্লোবিনের উৎপত্তি হয়, ভবে क्या वहे (य, धूव कम मःथाकहे व्याभाषिक দেহের পক্ষে ক্ষতিকর।

পরিশেষে এই কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন

যোডিয়াম ফেলসিফেরাম (Plasmodium falici-বাচ্ছে বে. হিষোগোবিন-A-এর eta পলিপেণ- farum) নামক জীবাণু থেকে উভূত ম্যালেধিরা টাইডের একটি মাত্র অ্যামিনে। অ্যাসিডের রোগের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে ভোলে। কোন জনসংখ্যাতে হিমোগোবিন S-এর জড়ে হোমোজাইগাস $(Hb_1^SHb_1^S)$, থুব কমসংখ্যক লোকেরা জননক্ষতা লাভ করবার পূর্বেই মৃত্যুমুর্বে পতিত হয়। সেই সঙ্গে বেশী সংখ্যক লোকেরা হিমো-গোবিন S-এর হেটেরোজাইগাস $(Hb_1^A Hb_1^S)$ অবস্থার ম্যানেরিয়ার বিরুদ্ধে প্রতিরোধ শক্তি গড়ে প্রাকৃতিক নির্বাচনের অনুকুলে যায় এবং **(महे कास्त्रहे अपि मका कता (शहरू (य, विध्यंत्र** म्यात्निविद्या व्यक्षाविक व्यक्तिव क्रम्याव स्थारे हिर्याद्याविन S-अत्र व्याधिका।

(भोटनत छे९म मक्कारन

অনিলকুমার দে*

পদাৰ্থগুলি কি ভাবে উদ্ভুত হলো এবং পৃথিবীতে কি ভাবে স্থান পেলো—এই সব অতি মৌলিক number) 1 (बर्क 92) পर्यस्व (भीन भगर्रायंत्र वाता সাধনার গতিপথ বেছে আমাদের কল্লনাকে দৈর্ঘাবিশিষ্ট বেতার-ভরজ।। বিস্তৃত করতে হবে 650 কোটি বছর আগে প্ষির বান্ধ মূহতে।

পুরাণের কাহিনী অনুবারী এই বিশাল बनाएक रहिक्छ। (पर्वापित्व बना। मीयाशैन, অন্তহীন মহাশুৱে ধ্যানস্মাহিত আদিদেব ব্ৰহ্মার ধাাননেত্র উন্মীলিত হবার মূহুর্ভটি স্প্টের ব্রাক্ষ মুহুর্ত। কোটি কুর্বের প্রভা বিচ্ছুরিত করে অগ্নিবার শত শত ভোতে উৎসারিত হয়ে **पिटक बिटक जाता विश्व প्राविक कंत्रला। तिर्हे** অগ্নিমন্ন ক্ষিত্র কোট কোট বছর পরে শাস্ত रामा विकूत मननमन मन्यनारान-महोहत्न वन्ती इला बह, উপগ্ৰহ ইত্যাদি। এই পৌৰাণিক কাহিনীর মূল ভুরের সকে বিজ্ঞানসমত তথ্যগুলির चान्धर्यञ्चक भिन (पथा यात्र।

श्रृत नवार्थ (Remote matter) नवार्ष बार्यक गाविषया हालाइ वह वहत यदा एष्टि । धु-विकानो (Cosmologist) ও জ্যোতিবিকানীদের গবেষণাগারে। তাঁরা গবেষণা কেন্দ্রীভূত করেছেন প্ৰিবীতে ও সোরমতলে মৌল পদার্থগুলির व्याद्यात्रक व्याद्र्य (Relative abundance) *विश्व विष्य की, नाष्ट्रिक वन

পর্বান্ন-সারণীর (Periodic Table) মৌল তথ্যের উপর এবং স্প্রিভান্ত্রের উপর আলোক-পাত করেছেন। জারা অমূল্য তথ্য আছরণ করেছেন ভূতক, মহাসমুদ্র ও বায়ুমওলের थाभव माल मश्किष्ठे च्या कि निविन विश्वत एष्टित गर्छन-विश्वत वाता। ভाषाण स्पृत नौहातिका, त्ररूपा आधारित शृथियो शहराजन (थरक नक्षत (थरक विक्रितिक आरमारक्र वर्गामी ইউরেনিরাম [পরমাণু ক্রমাক (Atomic বিশ্লেষণের দারা তাদের অভ্যন্তবন্ধ মৌলগুলি সনাজ करा वात्र। अयन कि प्र-प्रांखित छात्रा-গঠিত। এই গঠন-রহস্ত তথা মূল স্প্তির রহস্তের পথ বেরে হাইড্রোজেনের কলধ্বনি মুধবিত করে চাবিকাঠির সন্ধান করতে হলে বিজ্ঞানীদের জ্যোতিবিজ্ঞানীর বস্ত্রকে (21 সেণ্টিমিটার ভরজ-

মোলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য

জাগতিক ও মহাজাগতিক (Cosmic) উপ-করণ থেকে সারা বিশের খোলের আপেঞ্চিক প্রাচুর্য সম্বন্ধে মোটামুটি নিপুঁত চিত্র উন্মোচিত (1নং চিত্র)। সারা বিখেৱ পদার্থগুলির মধ্যে হাইড্রো**লেনের আপেফিক** প্রাচুর্য সর্বাধিক—মোট পর্মাণু-সংখ্যার শতকরা 93 ভাগ এবং মোট পদার্থের ওজনের শতকরা 76 जाग। अब भविष्टे चान शिनिवास्पद्र—स्थाउँ পরমাণু-সংখ্যার শতকরা 7 ভাগ এবং মোট ওজনের শভকরা 23 ভাগ। পারমাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight) द्वांकेत नरक वाहर्व द्वान (नरक शारक এবং লেখচিত্রের দ্রুত অবভরণ লক্ষিত হয়। এই অব এরণের প্রবণভার প্রথম আকম্মিক ব্যক্তিম দেখা যার পৌহবর্গের মৌলগুলির (Iron group) .क व्हा वह स्थान छनि वह ि एक পার্ঘবর্তী মৌলগুলির তুলনার 10,000 গুল (वना পরিষাণে বাকে। প্রসত্তঃ উল্লেখযোগ্য,

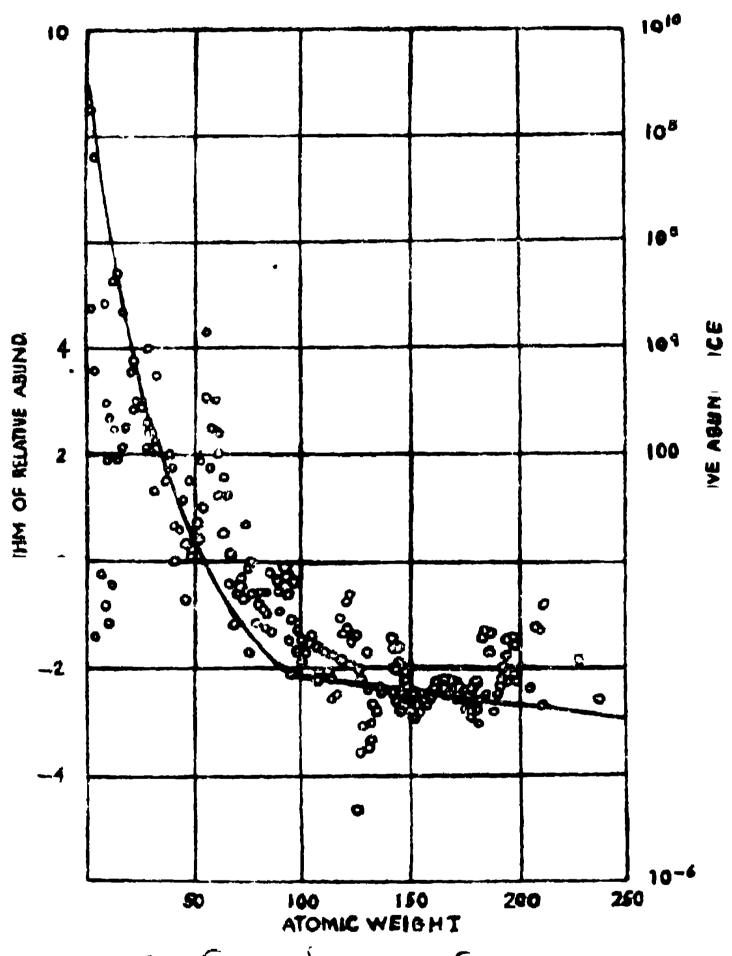
হিলিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলির সমষ্টিগত পরিমাণ বিখের ভরের (Mass) যাত্র শতকরা 1 ভাগ।

মোল স্মৃত্তির ভত্ত

जर्ज गारिया (George Gamow), काम বেখে (Hans Bethe) ও ক্ষেত হয়েল (Fred 4 1H —→ 2He+2 e (পজিটন) Hoyle)-এর তত্ত্ব থেকে মৌল স্প্রের একটি এই চক্তে (p p cycle) আরও কিছু বিক্রিয়া স্থেস চিত্র পাওয়া বার।

$$4_1$$
H · 2_1 H + 2_2 H e · 4_2 H e · 4

एत्र वर्टन करनरकत्र शांत्रणा



1নং চিত্ৰ—মোলের আপেক্ষিক প্রাচুর্য

े আধুনিক স্ষ্টিভড়ু-বিজ্ঞানীদের মতে মৌল गर्यन नक्ष्वभूक्षित च्याष्ट्रज्ञ च्यामिर्छत्र म्राश्र रक्षिन। পরমাণু-বিজ্ঞানীদের দৃঢ় ধারণা বে, নক্ত্রপুঞ্জের ও কুর্বের তাপদক্তির উৎস হলো কেলৰ-বিজিয়া (Nuclear reaction)— रारेष्डात्वन (चरक बत्र कात्री कार्रेतारोग क श्नित्रारमत्र উद्धव (थाउन-थाउन ठक: Proton-proton cycle)

 ${}^{3}_{1}H + {}^{3}_{1}H - {}^{3}_{1}H + {}^{3}_{1}H +$ 2He+on! विक्र (कळक-विक्रिश) कार्यन-

*क्टक-विक्रिश वन्छ वावात्र भव्याप्-কেলকের উচ্চশক্তিসম্পর পর্যাপুরুণার বিক্রিয়া। (यमन, कार्यन क्ष्यक 1,3 C- এর (পরমাণু-ক্রমার =6 जर भावमानविक छत्न=12) माम (आहेन কণার (1H) বিক্রিয়ার উৎপন্ন হর নাইট্রোজেন – 13 (18N) uas niai ami 1

वाहेरहोर जन हज (Carbon-Nitrogen Cycle; C-N Cycle):

4, H — → ,He + 2e + 26.8 Mev
উপৰিউক্ত কেন্দ্ৰক-বিক্ৰিয়ায় 26.8 Mev অৰ্থাৎ
2.68 কোট ইলেক্ট্ৰ ভোণ্ট শক্তি উদ্ভূত হয়।

ভাষাদের সোরমণ্ডলের হুর্ষে হিলিরামের গার্ছ শভকরা 90 ভাগের বেশী—প্রোটন-প্রোটন চক্রই সেধানে সম্ভাব্য বিক্রিরা এবং কার্থন-নাইটোজেন চক্র মুখ্য বিক্রিরা নর। উভর চক্রের মূল বিক্রিরা এক ভার্থাৎ হাইডোজেন থেকে হিলিরামের উদ্ভব এবং সক্রে প্রচুর শক্তি নির্গত হয়। কার্বন-নাইটোজেন চক্রের মূল শর্ত 2 কোটি ডিপ্রী সেণ্টিপ্রেড ভাগমাত্রা; চক্র একবার পূর্ণ হতে 60 লক্ষ বছর সময় লাগে।

কেন্দ্রক-বিক্রিয়া আবিস্থারের পর রাদারফোর্ড
1920 সালে ভবিষ্যধাণী করেছিলেন—
'ক্যাভেণ্ডিস গবেষণাগারে বা সম্ভব, ভা
সৌরদেহে সংঘটিত হওয়া শক্ত নর।

আইনষ্টাইনের হত E=mc² (E-শক্তি, m-পদার্থের তর, c=আলোকের গতিবেগ) অহবারী শক্তিকে পদার্থে এবং পদার্থকে শক্তিতে রপান্তরিত করা বার। হৃষ্টির প্রারম্ভে পদার্থ ছিল শক্তির গর্ভে অর্থাৎ তথন কেবলমাত্র শক্তির

আধিপত্য ছিল। স্থীর বাষামূহুর্তে বিশ্বকাণ্ড ছিল একটি কেন্দ্ৰীৰ বিশাল জ্বন্ত অগ্নিকৃত, বার অভ্যন্তরন্থ ভাগমাত্রা ছিল প্রায় 50 লক্ষ ডিঞী নেণ্টিক্রেড। এই প্রচণ্ড তাক্ষে পরমাণুর অভিত हिन ना—७४ हिन भव्याप्कनाक्ष्मि—(थार्वेन (Proton), निष्ठेन (Neutron) ও ইলেক্ট্র (Electron)। এएमत गञीय मक्ति वाद 10,000 ইলেক্ট্রন ভোণ্ট (সাধারণ ভাপে গভীর শাক্ত 10⁻² ইলেকট্ৰ ভোণ্ট)। কেন্দ্ৰক-বিক্ৰিয়াৰ এই অমুকুল পরিবেশে প্রোটন-প্রোটন চক্র অমুষ্টিত रुत्र। अरे চক्कে शिनित्रां क्यांत्र উद्धव रुद्र अवर ক্রমশঃ এর গাঢ়ত বর্ষিত হয়। কিছুক্ষণ পরে যথন शहेएपार्किन व्यानानीय পरिमाण द्वान भाष, उपन মূল অগ্নিকুণ্ডের কেন্দ্র শীতল হতে পাকে এবং क्रमणः मञ्जूष्ठि रूप। এই म्हार्टिन क्रा মাধ্যাকৰ্ষণজনিত বল (Gravitational force) বুদ্ধি পার এবং কেন্দ্রের (Core) ভাপমাত্রা ব্রিড বহিৰ্মণ্ডলের উপরিতল আক্মিক বৃদ্ধি रूप्र । পার এবং ভাথেকে ভেজ-বিকিরণের ফলে (লাল व्याला) मून नक्ष्व वा नौराविका अकि नान रिष्ठा' (Red giant) नात्य व्यञ्डि इस ।

এইবার নক্ষত্র বা নীহারিকাপেহের ভাপমাত্রা প্রায় 10 কোট ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড। হিলিয়াম কণাগুলি থেকে সন্মিলন বিাক্রয়ায় (Fusion reaction) ধারাবাহিকভাবে স্থায়ী লৌহবর্গের মৌলগুলি পর্যন্ত স্টেহ্র।

বেরিলিরাম-৪ অত্যন্ত শণস্থারী কেন্দ্রক, বা গঠিত হবার সঙ্গে সঙ্গে হিলিয়াম কণার সঙ্গে সন্মিলন বিজিয়ার কার্বন কেন্দ্রকে (%°C) পরিণত হয়। প্রকৃতিতে বেরিলিয়াম-৪ পাওয়া বায় না। এর স্থারী আইসোটোপ বেরিলিয়াম-9 আকরিকে দেখা যায়। হিলিয়াম ও কার্বনের অন্তর্বতী মৌল—লিথিয়াম, বেরিলয়াম ও বোরন

^{*} निष्येन — ইলেকট্রনের বিপরীত্থনী কণা:

আধান + 1;

[†] নিউটিনো—অন্তথ অখামী কেন্দ্ৰক কণা; আধান শৃত্ত এবং ভৱ ইলেকট্ৰের চেয়ে কম।

প্রথম পর্বারে স্পষ্ট হয় না। এগুলি গৌণ প্রক্রিয়ার উৎপর হয়। দৃষ্টাভত্তরপ, ভারী মৌলগুলিকে প্রোটনকণার হারা আঘাত করলে কথনও কথনও কিবান, বেরিলিয়ান ও বোরন কেন্দ্রক-বিক্রিয়ান ভাত খণ্ড কেন্দ্রক হিসাবে পাওরা হার। এই প্রক্রিয়া সম্ভবতঃ সোরদেহে বা নক্ষতদেহে সংঘটিত হয়।

দিতীয় পর্বায়ে তাপমাতা 1.5 কোট ডিগ্রী
সেণ্টিগ্রেডের বেশী হওয়ায় কার্বন-নাইটোজেন
চক্রের প্রাধান্ত থাকে। কার্বন থেকে প্রোটন
সন্মিলন বিজিয়ায় নাইটোজেন-15 কণা পর্যন্ত
স্থিত হয়। এথেকে কার্বন-12 ও হিলিয়াম

$${}^{1}H {}_{13} {}^{1}H {}_{14}$$

$${}^{1}C \longrightarrow C \cdot$$

$${}^{1}H {}^{1}H$$

$$\longrightarrow {}^{15}N \longrightarrow {}^{12}C + {}^{4}He$$

উৎপন্ন হয়। এই পর্যায়ে নাইটোজেন ও অক্সি-জেনের সমস্ত আইসোটোপ উভূত হয়।

ীয় পর্বায়ে প্রোটন বিক্রিয়ার অক্সিজেন থেকে অক্সিজেন-17 নিওন থেকে নিওন-21 তথি হয়। এখন অক্সিজেন-17, নিওন-21 ও কার্বন-13 (দিতীয় পর্বায়ে উৎপন্ন) হিলিয়ামের সম্পে বিক্রিয়ার অস্থায়ী কেন্দ্রক স্পষ্ট করে, বা থেকে প্রচুম্ন নিউট্রন উৎসারিত হয়। এই ধরণের বিক্রিয়া গবেষণাগারে পরীক্ষার সমর্থিত হয়েছে। এইবায় নিউট্রন বিক্রিয়ায় (Neutron capture) লোহবর্গের মোলগুলি ধায়াবাহিকভাবে ভারী মোলগুলি (বিসমাথ পর্যন্ত, পরমাণ্-ক্রমান্ধ ৪৪) উৎপন্ন করে। বিসমাথের পরবর্তী মোলগুলি তেজ্ঞান্ধি এবং অস্থায়ী।

কোন এক দৈত্যকায় নক্ষত্রের বর্ণালা থেকে টেক্নিশিয়ামের (মোল 43) অন্তিত্ব প্রমাণিত হয়েছে। টেক্নিসিয়াম অস্থায়ী তেজক্রির মোল। এর সর্বাপেকা দীর্ঘজীবা আইসোটোপের অর্থায়- জালক 2 লক 16 ছাজার বছর। কাজেই নকরের জনের জনেক পরে নিশ্চরই এই মৌল উত্ত ছরেছিল। এমন কি কোন বিক্ষোরণীল দৈডাকার নকরের বর্ণালীতে ক্যালিকোর্শিরাম-254 (প্রমাণ্-ক্রমার 98)-এর অন্তিম্বের (অর্থার্ম্বাল—55 দিন) ইন্দিড পাওরা গেছে। প্রসন্ধতঃ উল্লেখবোগ্য ক্যালিকোর্শিরামের আবিভার হরেছিল 1952 সালে বিক্রিন দ্বীপপুঞ্জে ভাপকেঞ্কক বিক্ষোরণের (Thermonuclear explosion) ভশ্মরাশি থেকে।

উপরিউক্ত থৌলগুলির স্বষ্টি সম্পূর্ণ হয়েছিল মাত্র 30 মিনিটের মধ্যে। ধারাবাহিক সঙ্কোচন ও প্রসারণের ফলে নকজদেহের বিস্ফোরণ घटेटमा। अठ७ विष्कृतित्व क्रांन नक्षापर्द কিম্বদংশ মৌল পদার্থসমেত তীব্র বেগে বিকিপ্ত হরে বত বত ভাবে মহাশুন্তে ছড়িরে পড়লো। এইভাবে সৌরমত্তন ও গ্রহরাজির সৃষ্টি হলো। জ্বস্থ অগ্নিগোলকের অবস্থা থেকে কোটি কোটি বছর ক্রমাগত তেজবিকিরণের পর আমাদের পৃথিবী ঘীরে ধীরে শীত্র ও শাস্ত অবস্থার এলো—ক্রমে ক্রমে ভূতক, সমুদ্র, বারুমওল ইভ্যাদির উদ্ভব হলো। প্রাচীনভম নীহারিকা থেকে প্ৰাপ্ত প্ৰমাণেৰ ভিত্তিতে স্ষ্টিতত্ববিদ্যা অমুমান করেন যে, স্ষ্টের প্রাহ্মগৃহুর্ড ছিল প্রায় 650 কোটি বছর আগে। উদ্ধাপিও বিলেষণের দার। প্রমাণিত र्षिष्, आंगामित त्रीवम्थलव वद्रम थाव 450 কোটি বছর। ভেজ্ঞির ইউরেনিরাম শ্রেণী (Uranium seris) (পকে প্রমাণ পাওয়া গেছে বে, আমাদের পৃথিবীর বরস প্রায় 300 কোট বছর।

অতএব আমরা মোটামূট বলতে পারি বে. পৃথিবীতে আমরা বে মোলগুলি দেণতে পাই এবং যা পর্বার-সারণী রচনা করেছে, তাদের স্প্রি হরেছিল দূর-দূরাস্তের এক নীহারিকা দেহে।

ক অধায়্তাল (Half-life Period)—বে সময়ের মধ্যে মূল ভেজ্জিয়ত। অধেক (50%) হাল পায়।

সঞ্চয়ন

ইনফ য়েঞ্জার বিরুদ্ধে মাতুষের সংগ্রাম

অভিযানে যে একাগ্ৰতা নিয়ে রণাক্তনে অবতীর্ণ र्पत्रक, जा नजारे छेप्त्रवर्षागा।

এই সংগ্ৰাম নবাগত মারাত্মক ইনফুরেঞা ভাইরাসের বিরুদ্ধে। প্রায় 60 বছর আগে এই ধরণের আর এক জাতের ইনফুমেঞ্জার রোগ-जीवाव् नावा পृथिवीक काँनिय जूनिहन। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ঐ बारगंत करल विश्व 2 कांग्रे लाक थान হারার। এর মধ্যে 5 লক্ষেরও বেশী মাকিন কোন মিল পুজে পাওয়া ভার। যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসী। ভাইরাসও আগের বারের মতই মারাত্মক হবে কিনা, তা ডাক্তারেরা কোর দিয়ে সঠিক বলতে পারছেন না। কিন্ত সেই রকম বিপজ্জনক হবে না একথাও নিশ্চিত বলা বাব না। এই রোগ-জীবাণুর মূলোচ্ছেদ করবার জন্মে প্রেসিডেণ্ট ক্লোর্ড পুর তৎপর হয়ে উঠেছেন। স্ত্রী-পুরুষ ও শিশু-বৃদ্ধ নির্বিশেষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিটি নাগবিককে বিনামূল্যে এই রোগের প্রতিষেধক টিকাদানের জব্জে তাঁব অহুরোধ্যত মার্কিন কংগ্ৰেৰ 13 কোটি 50 লক্ষ ডলার মঞ্ব করেছে।

বে সব রোগ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাদী-পের মৃত্যু হয়, তার মধ্যে ফুরের স্থান পঞ্ম। **धरे** नाशित करान तहात गाफ 17 राजाव यार्किन नागतिक लान श्वाद।

बाब बा। (व काब काब्याब, (व काब

অনেক দেশের ইভিহাসেই বোগের বিক্লফে সময়ে ইনফুয়েঞা এসে উৎপতি করতে পারে। সংগ্রাম অনেক সময়ই দেখা গেছে, কিন্তু এই বিগত শতাকীতে এই বোগের করাল গ্রাসে বছর জুলাই মালে আমেরিকার প্রার 20 সমগ্র বিধ সাতবার পতিত হয়। ফুর সংক্রমণ कां विवासी करें वाशिक উष्क्रिमाधान इव श्रीया विश्वास श्रीक श्रीय महावना व्यार्क এমন মাহুষের 20 থেকে 53 শতাংশ এই রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়তে পারে। শিশুরাই এই রোগে আক্রান্ত হয় বেশী। আর এর আক্রমণে বৃদ্ধ এবং পুরনো জটিল ব্যাধিগ্রম্ভরাই বেশী প্ৰাণ হারার।

> ডাক্তারেরা বলেছেন ঠিক প্রতি 10 বছর অস্তর নতুন জাতের ফুরের ভাইরাদ পৃথিবীকে গ্রাদ करत। একটি ভাইরাদের সঙ্গে আরেকটির নতুন ইনফুরেঞার অন্ত ধরণের ফুরের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ অচল। নতুন ফু এসে ব্ধন তার ভাওৰ হুক্ত করে, ভখন মানুষ হয়ে পড়ে একেবারে নাচার ও অনহায়। এই ञ्चारा यां कर्यक यात्रव यस्य द्वाराब मान्हे সারা বিখে ছড়িরে পড়ে।

1918 সালে এই ধরণের ভাত্তৰ একবার পৃথিবীকে আন্দোলত করে তুলেছিলো। এর পর আবার ভাত্তব দেবা দের 1957 সালে। সেবার এই তথাক্ষিত এশিয়ান ফু-র স্ত্রপাত হয়েছিল भश होता। भाज करवक मश्राष्ट्रव मर्थाट्ट अहे (क्रांग-कौरांनू व्यक्तिरम **ट**िंट्यमे (परम नामक-ভাবে ছড়িরে পড়ে। আর মাত্র চার মাসের यरिश भग्राथाता, हेडिसान जवर मार्किन युक्तवार्द्धेव পশ্চিম উপকৃপ এর করাল প্রাংশ পড়ে। এর ভিন मान পরেই এই রোগ আমেরিকার পশ্চির উপকৃত মুদ্ধের আক্রমণের কথা আগে থেকে বলা থেকে শুরু করে সারা দেশের উপর দিয়ে পূর্ব উপকৃত পর্যন্ত বিস্তাবদাভ করে। চিকিৎস্কের।

विशेषाक्राक्षण्य 50 शकांत्र हिका विषयित्व। সেইবার একমাত্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেই এই রোগ প্ৰায় 4 কোট 50 লক লোক আক্ৰান্ত হয়ে পড়ে। ভার মধ্যে 70 হাজার লোকের মৃত্যু হয়।

ৰছর দলেক পরে 1938 সালের জুলাই মালে নতুন আর এক জাতের ফুরের প্রাহ্রতাব ঘটে। নভুন বোগ ভারত ও অষ্ট্রেলিয়ায় বিস্তৃত হয়। আৰ বছবেরৰ শেষাশেষি মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের 50টি অপরাজ্যের স্বগুলিতে মহামারীর আকারে দেখা দের। প্রার 5 কোটি লোক হংকং ফু. ছারা আকান্ত হয়। এতে প্রায় 28 হাজার মানুষ প্রাণ ছারার। এর পর এই ইনফুরেঞা পরের বছর ইউরোপ ও বিখের অক্তান্ত খেলে বিস্তারলাভ करव।

এই বছরের (1976) ফেব্রুরারী মালে নতুন আর এক ধরণের ভরাবহ ফুর আগমন ঘটে। अप्रिक्त भाषाहैन स्। निউहेन्नर्क निष्ठित प्रकित्य নিউ জার্সির এক দৈনিক শিবিরে এই ফুপ্রথম আবিষ্কৃত হয়। এই ফুরের ভাইরাস জীব-বিজ্ঞান-গত দিক থেকে 1918 সালের ফুরের ঠিক অন্তরণ। এই বোগ-জীবাণু সাধারণতঃ শুক্রের মধ্যে সংক্রামিত হয়। আর যে সব ক্রমদের কারবার শুকর নিয়ে তারাও এই ফুতে কথনো কথনো चाका छ रात्र भएए। किछ वर्जमात्न वहे धर्मात्र ফু দেনাবাহিনীতে একজন থেকে আর একজনের यथा नःकाविक इटक प्रचा चाट्या अहे काटन আক্রান্ত 12 জনের রোগ সঠিকভাবে নিনীত र्तिष् राष्ट्रे, जार नाम नाम लोक रा अहे त्यारिंग चाकार र्द्यार्ट, का बना बात्र।

এই সোন্নাইন ফু এশিবান ফুর পুনরাবৃত্তি, না ডাৰ চেৰেও মাহাত্মক, বা 1918 সালের মারাত্মক

তৎপর হয়ে উঠলেন। খুব ভাড়াভাড়ি করে তাঁরা ফু-র মত ভয়াবহ, তা কিছ এখনও সঠিকভাবে वना वात्र ना। তবে ইভিহাস এই শক্ষ্য बहन किश्व मरक्रमण প্রতিযোগ সম্ভব হলো না। কেননা, করছে—বে কোন নবাগত ফুই মহামারী হয়ে ৰোপ-জীবাণুর সংক্রমণশক্তি ছিল আরও ক্রতগামী। দেখা দিয়েছে। জজিয়ার অন্তর্গত আটলান্টায় অবস্থিত রোগ নিয়ন্ত্রণ কেন্ত্র এই অভিনত বাজ व्याह् ।

তবে এবারের ফুর উচ্ছেদসাধনের সংগ্রামে ভাক্তারের কোমর বেধে রণাখনে অবভীর্ণ হবেন। किनना, छात्रा निबद्ध नन। छाँदणत साफ बराव এর নাম হংকং ফু। সেপ্টেম্বর মালের মধ্যে এই। রয়েছে টিকা, যা 1918 সালে ছিল না। আর বদি টিকাতে কোন স্থল পাওয়া না বাছ, তবে প্রয়োগ করা বেতে পারে অ্যাণ্টিবায়োটস্ক, 1918 সালে বা ছিল সম্পূৰ্ণ অভ্যাত।

> नरहित्व चार्णात कथा इटम्ह এই र्व, दूब बर्गातकाय मरकम् । ताथ क्रवाक छाक्तारवद्या हारक বেশ কিছু সময় পেয়েছেন। এই নতুন জা ৰঙা পড়েছে কেব্ৰয়ীর মালে। পরবর্তী ফেব্রুয়ারী পর্বস্তুত এর বিস্তার অব্যাহত थाका किছু विविध नम्र। कारक है अवारमन नकून ফুর যোকাবিলা করবার জভে আমেরিকার চিকিৎ-সকেরা বথেষ্ট সময় পেয়েছেন। এই স্থবোগের সন্মাৰহার তাঁরা নিশ্চরই করবেন। স্বরং প্রেসিডেন্ট এবং কংগ্ৰেস উভয়েই এই ব্যাপারে ক্রত कारक वैं। निष्य न एए एक् । क्रूब छ एक् ननाथ दनव व्यक्तिकनीय वर्ष यक्ष्व रूप (श्रष्ट्। त्निरे व्यर्ष রোগ প্রতিষেধক টিকা কিনে সেগুলির বর্ণাযোগ্য বিলিব্যবস্থা অবলঘন করা হয়েছে। দেশের প্রতিটি অপরাক্য, স্থানীর স্বাস্থ্যকেন্দ্র এবং বে-**नवकात्री जाकावरम्य यादार्य व्याप्यतिकात्र व्य**क्ति नागबिकरक के त्रमुख विकामार्यिय व्यवसा (निध्या र्दत्र ह।

> **बहे चिह्नात्मद मका हता 95 महारम चार्य-**विकावानीरक कू अिठावश्क विकालान करा। এই প্রতিষেধক টিকা পরীক্ষামূলকভাবে সরকারী कर्यहात्री, कर्यमी जवर एक्कारमवीक्षय याचा

व्यक्तिंश करत रम्या स्टब्स्ट अहे छिका 70 (यदक 90 भजारम कार्यकती राष्ट्र वान मान राष्ट्र। व्यारमकात कार्य अहे छिका व्यानक (वनी कार्यकरी। बाबा क्वानङात्व अनुबाबा ज्यांकास्य ६ त्व, छात्व चानिवादाहिक थादान कवा रूट ।

युक्त ध्वर भूतत्वा बागीत्मव नित्त्रहे इत्वह मव हित्य (वनी जावना। अहे नर्वात्यव त्वांनीकांकात्व विकामात्नव काक क्नारे-अब यत्वा त्यत्व (कना হরেছে। এরপর হুক্ত হরেছে বড় অভিবান। जिन यात्रब कम नम्द्रब म्हा (म्हा अजि योक्स्यरक विका (पर्वात अक्रमाद्रिक मन्नामन क्राइक र्व।

कनचार्यात कत्व এতবড़ कर्मन के छिन्दर्व মহামারীর সমর যুক্তরাষ্ট্র সরকার আকাস্ত ঐ অভিবানের লক্য হিল। কাজেই মাত্র মান বিনিময়ে হাজার হাজার ডাজার নিয়োগ সজে মুধোমুখি লড়াই 10 বছরেরও বেশী সময় करबिहरनन। वसनकांत्र जूननांत्र वे श्राप्ति व्यविश्वास बावाय हानाना हरबहिरा। थ्वरे नामान्।

अरमन यर्था अविकाश्यरे हिन अन्न वन्नी। व्यर्शकत यक इरव। ये ममत्र विकालात्वत्र श्रद्ध करवरह।

कांक च्-वहद्वत्र विनी नमत्र वद्य कर्ता स्टब्हिन, ছ-यान नगरत करा एव नि ।

গত বছর ত্রেজিল মেনিনজাইটিলের বিক্রমে **क विशेष किवारित इस्टर्किश करिया (श** দেশের যোট লোকসংখ্যা 10 কোটর মধ্যে ৪ কোটি লোককে টিকা দেওবা হরেছিল। यांव शांक मिन चकितान कांनिएत नांव शांकरना শহরের 95 লক লোককে টিকা দেওর। হয়।

वन्छ (बाग् । नम्न कदनाव क्छ बाह्रेमः एवव বিশ্ব সাহ্য সংস্থা বিশ্বব্যাপী এক সার্থক অভি-बात्न चवर्डोर्न हर्ष्वाहिता। अक्षान अक्षान करव প্রতিটি মাছ্যকে টিকা না দিয়ে বসম্ভবোগ চিরতরে উচ্ছেদের জন্তে ঐ বোগ প্রতিবার শার কণনও হাত দেওয়া হয় নি। 1918 সালের নী প্রাতৃত্তাবের সময় ব্যাপকভাবে টিকা দেওয়াই व्यक्तिएक भिक्रिक्षेक व्यक्त 10 नक जनारकक्षे कृष्ट्रक व्यक्तिया जीनित्व व्यक्ति वा नित्त्र वनस्वत

ৰভদূৰ জানা গেছে, বিশেৰ মাত্ৰ জাৰ একট याष्ट्रित मन्दर्क चार्यात्रकात्र 10 काणि चिथ- (मन्द्रे जात्र जनमाथात्रन्क त्मात्राहेन द्भूत करन বাদীকে পোলিওর টিকা দেওর। হয়েছিল। থেকে রকা করবার পরিকল্পনার কথা ঘোষণা करवरह। कार्गनां एए एवं 2 क्लं है 30 नक वर्जमान्व व्यष्ट्रभाष्ठ ज्यनकाव व्यष्टिश ठिक व्यथनानीव व्यर्थक्क वहे हिका व्यवाराव नवज्ञ

1976 माल विख्वारन नारवन श्राकात्र

রগারনবিভা

হার্ডার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর লিক্সকন্ব রসারন শাল্পে 1976 সালে নোবেল প্রস্তার পেরেছেন— বোরন এবং হাইড্যোজেনের বোগ—বোরেন (Borane) সম্পর্কিত কাজের তীক্তি হিসাবে।

নোবেল আকাতেমী ডক্টর লিপাক্থরের অক্তান্ত কাজ—বেমন এনজাইমের গঠন ও ক্রিরাণছতি সম্পর্কিত কাজেরও প্রশংসা প্রশক্তিগতে করেছেন।

ভট্টৰ লিপ্সকম যে কাজের জন্তে প্রম্বৃত বিশ্বিদ্রেল, ভার ফলে বিভিন্ন বোরেল এখন এই মানসিক ব্যাধি ও মন্তিক্ষের টিউমারের ওমুধ হিসাবে ব্যবহার করা বাচ্ছে। বোরেল আগে দেই এই রূপান্তর ঘটিরেছেল ভট্টর নিপ্সকম। তার এই রূপান্তর ঘটিরেছেল ভট্টর নিপ্সকম। তার এই কাজে আর একজন নোবেল প্রস্কারবিজ্বীর ভই প্রভাব পড়েছে, ভিনি হলেন লিনাস পলিং। করে তবিশ্বতে ক্যান্সার বোগের চিকিৎসাতেও বোরেল আর ব্যবহৃত হতে পারে।

এই সন্তাবনা সম্পর্কে ডক্টর নিপ্সক্ষ বলেছেন,
"আযার এখনও ধারণা, আযার চূড়ান্ত কাজ
এখনও পড়ে আছে। ডিনি বলেছেন, ক্যান্সারের
বিক্লছে বোরেনের ব্যবহার এখনও প্রাথমিক
পর্বারে। আরও অনেক কিছু করা বাকী।"

20 বছর ধরে বোরেন সম্পর্কিত গবেষণার ব্যাপ্ত ছিলেন ডক্টর নিপাক্ষ। তিনিই প্রথম এর গঠন-বিদ্যাস নির্বারণ কবেন এবং বীক্ষণাগারে কোসিত বোরেন স্পষ্ট করতে সমর্থ হন এবং তা এল্ল-রে দিয়ে পরীক্ষা করা সম্ভব হয়।

কেনটাকি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টর নিজকৰ
সাতক হন এবং ক্যানিকোণিয়া ইনষ্টিটেট থেকে
পান পি. এইচ ডি।

শারীরবৃত্ত ও চিকিৎশাবিভা

বিষয়ে নোবেল প্ৰস্নাৱ পেরেছেন ইউনিভার্নিটি
আব পেনসিনভেনিয়া মেডিক্যাল স্কুলের প্রোক্ষেপর
বাক্ষচ. এস. প্রুমবার্গ এবং মেরিল্যাণ্ড আকরাজ্যের
বেবেস্ডান্থিত ক্যালানাল ইনষ্টিটিউট কর নিউরোলক্ষিক্যাল ডিজিজেস্-এর প্রোঃ ডি. কার্লেটন
গাজডুপেক। সংক্রামক ব্যাধির উৎস এবং
বিস্তার সম্পর্কিত নতুন আবিষ্ণারের স্বীকৃতিস্বরূপ
এই পুরস্কার আর্জন করেছেন তাঁরা।

দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরীর অঞ্চলের আদিবাসী-দের নিরে গবেষণা করতে গিয়ে ভারা ভাঁদের এই আবিহ্নারের সূত্র পান।

অট্রেনিয়ার আদিবাসীদের রক্তমন্ত বা সিরামে

ডক্টর রুমবার্গ একটি নতুন উপাদান আবিষ্ণার
করেন, যার নাম এখন অট্রেনিয়া অ্যাণ্টিজেন।

অ্যাণ্টিজেন হলো একরকম রাসারনিক পদার্থ, বা

দেহে রোগ প্রতিরোধী অ্যাণ্টিবডি বা বিরুদ্ধ
শক্তি তৈরী করে। নিভার বা বক্ততের এক রক্ম
রোগ হলো হেপাটাইটিস। অভ্যন্ত প্রবল ধাঁচের এক
রক্ষের হেপাটাইটিস রোগের ভাইরাসের অক

হিসাবে এই অ্যাণ্টিজেনের সন্ধান পাওয়া বার।

ভইব রুম্বার্গের এই আবিদ্যারের ফলে হেপাটাইটিস রোগের ভাইরাসের প্রজিবেধক হিসাবে পরীকামূলকভাবে একটি ভ্যাকৃনিল ভৈগী করা সম্ভব হরেছে। যাঁরা অন্তের জন্তে রক্ত দেন, তাঁদের রক্ত যাচাই করে নেবার সমরে এই হেপাটাইটিসের অন্তিম্ব পরীকার কাজেও এর ব্যবহার হচ্ছে। ভইব রুম্বার্গ মনে করেন বে, আফ্রিকা, দক্ষিণ চীন, ভাইওয়ান এবং কিলিপিল ও মালরেশিয়ার কোন কোন

বাৰ, এই ভাকিসিথের সাহাব্যে ভার চিকিৎসা कन्ना वाद्य।

উত্তর খেক, মার্শাল দীপপুঞ্জ এবং আরও বছ ক্ষতি হয় না। हिक्टिमाविष, यांत्र काळ रूला विভिन्न मार्थाकक निউदानकिए छिनि विध्यक । এবং বংশগভিৰ মাতুৰ কেন এক এক বৰুষ অভ্থের শিকার হর বা হয় না, ভারই কারণ পুঁজে (बन कता। वर्डशान इनेनिडार्निष्ठ ত্ম ব পেনসিলজেনিয়াভে তিনি এই বিষয়ে অর্থাৎ यिक्रिकान ज्यानित्य भिन्निक विषय अक्रि भार्रक्य ছাত্রদের পড়াচ্ছেন। নিউইয়র্কে তাঁব জন্ম, অক্সফোর্ড বিশ্ববিস্থানম খেকে বামোকেমিট্রিতে পি. এইচ-ডি ডিগ্ৰী পাৰ।

নোবেল পুৰস্কার পেরেছেন, তার হুত্রপাত নিউ গিনিভে। দেখানে মারাত্মক 'কুরু' কোগের কারণ বের করতে গিয়েছিলেন তিনি। সেধানে তিনি ज्यन जकि डाइब्राटमद मक्ति भान, या সংক্রামত হয় প্রাচীন একটি উপজাতীয় প্রধার भाशास—माञ्चा मिक एक एक । श्रविदीत व्यक्त व्यानक यात्राव्यक व्याधित मृद्ध व्याधात्रहे। প্ৰত্যক্ষ বা পৱোকভাবে সম্পৰ্কিত ।

निष्ठेशिनिए व्यवश्र अहे द्वांग अवन व्याव तिहे, কারণ প্রাচীন প্রধাটিত পরিত্যক্ত হয়েছে व्याविकारबन्न भन्न (बर्क। अथारन रच छाहेबान আবিষার করেন ডক্টর গাজডুলেক, তা ছলো 'লো ভাইরাস' শ্রেণীর। এই ভাইরাসই মাণ্টিণল क्षित्रांतिम वा 'भार्किनमन्म ডिजिज-'এর মত चार्यक किंग नाम्बिक গোলবোগের কারণ বলে এক রকম রোগ হয়, ডারও কারণ এই ভাইরাস। প্রকৃতির অবিভাজ্য, অপরিবর্ডনীর

অঞ্চলে যে বিশেষ ধরণের বৃহত্তের ক্যান্সার দেখা এদের বিচ্ছিত্র করে চিহ্নিত করা খুব কঠিন (অভ্যম্ভ কুদ্র) এবং এদের বিনাশ করাক হ:দাধ্য। অভান্ধ উচ্চ ভাপমাত্রা, আল্টা-স্বিনাম, নাইজেরিয়া, সিন্ধাপুর, ভারত, ভারোনেট রশ্মি এবং কড়া রসায়নেও এদের কোন

चार्निक शूक्रवाञ्चक्रिक वानिन्तारमं बरूम्स निर्देश । बहे ध्वर्णव 'श्ला ভोहेवान' निर्देश **এ**€न€ গবেষণা কৰতে কৰতে ডক্টব ব্লুমবাৰ্গ চিকিৎসা- গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন ডক্টর গাজডুপেক। মূলক নুভজুবিদ হয়ে পড়েন, অর্থাৎ এমন একজন পেডিয়াট্রিক্স জেনেটক্স, ইমিউনোলজি এবং

> এঁৰ পিডা এবং মাতা হাজেনীয় এবং গাজডু-(नरकत कमा निष्ठेशका है डिनिकानिष्ठ व्यव রচেষ্টাব এবং হার্ভার্ড মেডিক্যাল স্থূল থেকে **डिडी** निष् 1953 नाल जामानान रेनष्टिडिंडे च्यव (इनव- ७ (वांग (पन।

পদাৰ্থবিত্যা

1976 সালে পদার্থবিতার নোবেল পুরস্কার ভি. কার্লেটন গাজডুশেক যে কাজের জ**ভে** পেরেছেন ষ্ট্যানকোর্ড শিনিরার **অ্যাকসিলেটর** সংস্থার প্রোক্ষের বার্টন রিচ্টার (45) এবং লোকেশর স্থামুরেল দি. দি. টিং (45) যুগাভাবে। ডক্টর রিচ্টার আবিদ্বার করেছেন একটি যৌল नमार्थ 'नि. अन. चार्रे', अवर छक्केब हिर चाविकाब करत्राष्ट्रन योग नमार्थ '(क'। 1974 जारन करब्रक মাদের আড়াআড়িতে এঁরা ছ-জন এককডাৰে **ब**ङे पृष्ठि भवार्थ व्याविषात करतन, या भरत পদার্থবিস্থার জগতে বিপ্লব এনে দেয়। প্রকৃতির क्ष्य जय नमार्थ, या रूटना मकन नमार्थंत आमि উপাদান, সেই 'बिन्डि: রক্স'-এর রহস্ত-সদানে वरे व्याविकात यूगांखकाती। नीखरे र्या जनन वक्य भनार्थिव अङ्गाजिव वार्था। कवताव यज **बक्टा** नाशावन **खय बाया गए** उर्राष्ट्र भारत ।'

यत्न कवा इत्र। एडए। एतत्र यथा ऋगानि वर्ण वरु कान धरत्न धावना हिन य्य. नत्रमाप्रे स्पष्ट

हैनानान। जात नत जाना तिला त्य, जाहित या नवसान्त म्हण जाहि हैलिन हैन, या निके क्रियान क्य द्यास्तिन करत जन्द निके क्रियार जाहि त्याहिन जात निके हैन। हेल क हैन हता त्यांन नार्थ, जात्क जात कि इत्तरे। कि जानित्विक नित्य गत्वमा कर्ज क्र एक (जानितिक हैस) हेलिक भाष्या तिला त्य, त्याहित्य महात्म क्य क्षिक भाष्या तिला त्य, त्याहित्य महा जाव क्य

मभ वह्व चारम (धार्ममब मार्व (भनमाम वर वर्ष किछेरेग (ए-फरन्से वर्ग क्रानिक्शिन्त्रा ইনষ্টিটেট অব টেক্নোণ জিতে আছেন) তত্ত্বত-ভাবে এই মভ প্রভিষ্ঠা করেন বে. প্রোটনের मर्या 'व्यात किष्टू' नमार्थि रुष्ट् 'कात्रार्क'। (नरे बकरे नमरत राजां - बन थारमन स्मानं ग्राम बदर के।। बहा कि - बद कियम कर्कन ए ख श्निर्द अभाग कदबन (य, कांचार्क ठांब वकरभव ह्वांत्र क्या-नावादन व्याकृष्टिक क्रगरक प्र-वद्गाय কোয়াৰ্ক দেখা বায়, বেমন—গাছপালা, ফুল, সাহ্ৰ हेक्जां वित्र गर्रेटन, ब्यांत ज्-वद्यवद्य कात्रां क्व (चया भोक्या (वर्ष भारत (क्वम च्याकिनिमिटेरवर মধ্যে, বেখানে প্রমাপুকে তর তর করে পরীকা कश मछर। এই শেষের ছ-জাতের কোরার্ককে वन। इरना '(ज्येष' व्यवर 'ठार्थ'। बिठ्ठांब-हिर चारिकारवव करन 'द्विक' কোরার্কের প্রকৃতি এতিঠিত হয়েছে, তবে অস্তুটির ব্যাপারে কোন किছ अया निक रम नि ।

' 'জে' এবং 'পি. এস. আই'-এর আবিদারে পদার্থনিদ্দের মধ্যে বিরাট সাড়া পড়ে বার।

स्हेडिन वजान नाना छिवि सन नाहा जिन-अह श्वादिन विकास क्ष्मिन दिन छेना जाता श्विती विकास क्ष्मिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्ष्मिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्षमिन क्ष्मिन क्षमिन क्षम

এই আবিদারের দলে প্রকৃতিসম্পর্কিত সমস্ত রক্ষম তত্ত্বক বেষন একটি মাত্র তত্ত্বে সংহত করবার সম্ভাবনা রয়েছে, তেষনি পদার্থের আসল রুণটি সঠিকভাবে জানবার পথও পুলে থেছে পারে এবং সেটি জানতে পারলে বিজ্ঞানীরা পদার্থের প্রমাণ্কে যথেছভাবে বাছাই করে কেটে-ছেটে ইচ্ছামত পদার্থ তৈরী করতে পারবেন।

पक्रेत तिह होदित जय निष्ठ देवर्क 1931 नाल।

यानाहरनहेन देनष्टिष्ठि जन हिक्तानिक (चर्कानिक) कि विकास कि वि विकास कि वि विकास कि व

ভক্তর টিং-এর বাবা-মা চৈনিক; ভক্তর টিং জন্মেছিলেন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে। তিনি বড় হয়েছেন চীনে, বারো বছর বরস পর্বস্থ কোন প্রতিষ্ঠানগত শিক্ষা পান নি।

থিলিগান ইউনিভার্নিটি থেকে তিনি পি. এইচ-ডি পান এবং কণখিয়া অসমাজ্যের বার্কলেতে ইউ-নিভার্নিটি অব ক্যালিকোর্শিয়ার কাজ স্থক্ত করেন। বর্তমানে তাঁর কার্যকেতা হটি—ম্যালাচুলেট্স্ ইনষ্টিটিট অব টেকনোল্ডি এবং জেনিভার ইউরোপিয়ান নিউক্লিয়ার বিসার্চ সেন্টার।

शदियशा-मःवाम

পারমাণবিক বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্রের তেজক্রিয় আবর্জনা

পজ ভিন্ন বিভিন্ন ব্যৱে অপ্রয়োজনীয় এবং ভেজ জিন্ধ বে কঠিন পদার্থ পড়ে পাকে), কাচ এবং নানা বস্তুর স্মৃষ্ট হয়। এসমন্ত বস্তুকে ভেজফ্রিয় সেরামিক পদার্থ। এই সম্পর্কে ক্যানসাইনকে ভাগে ভাগ পার্মাণবিক বিভাজনের ভেজক্রিশ্বভাসপান অপেকাত্বত কুতাকার বিভিন্ন স্বিধা-অপ্রবিধার বিষয়ট আলোচিত আইনোটোপ: আর অন্ত ভাগে পড়ে রিয়্যাক্টরের দহন-অবশেষ থেকে নৃতন জালানী তৈরী মধ্যে জহুপ্রবেদ করাবার পদ্ধতি সংক্রান্ত क्षवात्र मभव रुष्ठे व्याक्तिनारेष्ठमभविक नानात्रक्य अवत्यवानक क्ष्म वात्माहिक रवा वरेषात् পদার্থ ৰাতে চারিদিকে ছড়িয়ে না পড়ে সেজজে উত্তাপ, তেজজ্ঞিয়তা এবং রাসায়নিক বিজিয়ার बर्शनिव वर्षायम मरवक्षन बक्छि विवाहे मम्छा। किভाবে পরিবভিত হতে পারে, সে महस्क 1959 সাল থেকে 1972 সালের মধ্যে এই বিভিন্ন গবেষণালক ফল উক্ত সম্মেলনে উপস্থাপিত সমস্তা আলোচনার জন্তে ভিমেনার আন্তর্জাতিক পারমাণবিক সংস্থা সাতবার আন্তর্জাতিক সম্বেশন আহ্বান করেছিলেন। এর পরে অষ্টম नत्यनन इव 1976 नाता। এই नत्यनत्न প्रधान আলোচ্য বিষয় ছিল তরল তেজফ্রির পদার্থকে কঠিন পদার্থে রূপান্ডরিত করবার সমস্তা। এর कावन, कठिन नपार्थ क्रमास्त्रिक क्रवान विस्मर বিশেষ জাৰগাৰ সেগুলিকে সংরক্ষণ করা অনেক नर्फ र्भ यात्र। नामनान विভिन्न (मान देवचानिक । প্রযুক্তিবিদ্দের গ্রেষণার ফল উপস্থাপিত করা হয়।

नावमानिक हुनीव कार्ट्स निवानन चारन পহারীভাবে তেজাক্রর আবর্জন। সংরক্ষণ করবার करा कठिन भगार्थन (यमव जनए कालाहना क्या रूप, म्बल रूलः कालमार्न (पर्वार व्यक्तिक देश जानभावात देवश करत कारमत

भावगानिक ज्ञानानीब देखती ও बावहाबः यशादिक छेवायू भवार्थिक व्यव करब प्रयास भव আবর্জনা বলা হয়। এওলিকে প্রধানতঃ হটি সরাস্ত্রি আরও উত্তপ্ত করে কাচে পরিণত করবার করা যার। এক ভাগে পড়ে পদ্ধতি কিংবা তা না করে ক্যালসাইনকে গলিত সময় স্পষ্ট ভীত্ৰ কাচের মধ্যে অহুপ্রবেশ করাবার পদ্ধতির উচ্চ-ভেজ্ঞান্ত্ৰির ক্যালসাইনকে ধাতৰ বস্তুর এইভাবে স্প্ট অপ্রয়োজনীয় ভেজফ্রিয় কঠিন পদার্থে রূপাস্থরিত ভেজফ্রিয় আবর্জনা, र्द्रिण। এই कठिन नपार्वश्रीन बाजिक श्वातिरकत व्यवहारे वा कित्रक्य, छाछ वर्षना क्या रुत्र। विভिन्न गर्विक्षान्त्र मर्छ, न्द्रकृत्व पिक (थरक क्यानमाहेनक्ररण के बावर्जना বিশে**ষ** স্বিধাৰনক নয়। বিভাৰনজাত তেজ छ। नगर्धक नरवकन कवराव करत काइ, (मदाभिक्रे छे दक्षे वाम व्यमानिक र्द्याह। काटित यत्ता कम्(कंठे कांठ व्यापका त्वादा-मिनिक्ट कार वह कारकत करन वानक रन्ने উপবোগী।

> কটিন পদার্থে রপান্তরিত এই তেজফ্রির व्यावर्जना किजाद मध्यकिक राम वर मिन वारमस এর বাঞ্জি স্থারিত বজার পাকবে, সে বিষয়ে बक्षि भन्नीकान कन काना श्राह्म। 1960 मारन कडक्थनि (नर्कनाहेन-निध्ननाहें काह्यर अन মধ্যে অধিক ভাৰতাৰ ভেজফ্ৰিয় আৰ্কনা অমু-

बाथा रुष्त्रिम। 16 वहत्र वार्ष के काठ चल्रक्रीनित यांत्रिक सांविष्यत भवीका करव अरे जयरक व्यामाध्यम कन भावता (शहर

বেশ কিছু গবেষক বিভিন্ন ভৃত্তৱে কঠিন পদার্থে রূপান্থবিত তেজন্ত্রির আবর্জনা সংরক্ষণের বিষয়ে গবেষণা করেছেন। এঁদের মডে, দীৰ্ঘয়ী আচি ক্টিনাইড তেজজ্জিয় পদাৰ্থগুলি चावर्जना (चरक ध्यवस्य श्वक करत श्वक्छारव উপযুক্ত ভৃত্তরে সংরক্ষণ করবার বিষয়টি আরও বিশদভাবে গবেষণার যোগ্য। মাঝারী 🖜 ৰম তীব্ৰভাৱ ভেজ্ঞাির আবর্জনা নিয়েও কিছু व्यारमाठना रुष ।

আলোচ্য সম্মেননে উপস্থাপিত গবেষণালক কলিকাতা-9

धाराण कविरव जे काठशश्रक जलब नौरिं कम (चरक बी) (वांवा वांव (व, बीरे वांनारव थ्यक्रिविष्ठ। चरनक मृब এशिरव्रह्। थि छि वाच्यव क्लाब धाराक्रम अञ्चात्री यू हिनाहि बार्गाद्यव मयोगान (পতে হলে এই সম্পর্কে আরও গবেষণ। धार्याक्ता जाना कवा वाष्ट्र, जानायी नीह वक्टबब मट्या भद्रीकांगाटबब गटवर्यावक क्लटक প্রযুক্তিত্তরে উন্নীত করবার কাজে বিভিন্ন রাষ্ট্র উপযুক्ত গবেষণাৰ অক্তে অর্থব্যাদ্দ করে এই বিষয়ে মানুবের নিরন্ত্রণ-ক্ষমতার অগ্রগতিকে আরও ছবাহিত করবেন।

স্থনীলকুমার সিংহ*

শাহা ইনষ্টিটেট অব নিউক্লিয়ার ফিজিল,

বিজ্ঞান-সংবাদ

সাম রোগী দেখা বায়, বাদের শরীরে নামাভাবে যে দাতার রক্তের উপাদান রোগীর রক্তের ভাদের মনেক ওষুধ খেতে হয়। এর ফলে প্রায়ই থেকেই সংক্রমণ প্রতিরোধক এই নতুন উপাদানট বোগের সংক্রমণ মারাত্মকভাবে বুদ্ধি পেতে দেখা বার। এই ধরণের রোগীর সংক্রমণ প্রতিরোধের জ্ঞের বজের গবেষকেরা একটা উপার উদ্ভাবন করেছেন। অরিগনের (যুক্তরাষ্ট্র) অন্তর্গত ফিল্টারের মাধ্যমে ছেঁকে নেওরা ছয়। পোর্ট ল্যাণ্ডের প্যাসিকিক নর্থন্ডরেষ্ট রেড ক্রম ব্লাড সেণ্টারের ডাক্তারের। এই ধরণের সংক্রমণ উপাদানগুলিকে বেছে নেন। ভারপর ভা প্রশাসিত করবার জাত্তে রাজের খেতে কোষ জ্মাট- জ্মাট করে নেওয়া হয় এবং পরে তা ধীরে করা অবস্থার ব্যবহার করে থাকেন। এই श्राक्तित्र नायकवन कवा रहिर्छ निष्ठेकारकरव- रमश्रवा रहा।

সংক্রমণ রোধে রজের উপাদান সিদ। এই ব্যবস্থার সর্বপ্রথম ও স্বচেরে গুরুষ-এমন আনেক লিউকেমিয়া বা রক্তের ক্যান- পূর্ণ ধাপ হচ্ছে উপযুক্ত রক্তদাভার নির্বাচন। **উপাদানের স**ক্ষে মিলে যাবে, তার রক্ত প্রস্তুত করা হয়। এজন্তে সাধারণতঃ রোগীর কোন আত্মীয়কেই বেছে নেওয়া হয়। वक्रमांकांत्र वक्र श्रांत्र घनोजित्नक श्रंत्र वित्यम ভাক্তারেরা সংক্রমণ প্রতিরোধকারী রক্তের थीरत दागीत तकनानीत मर्था ध्विष्टे कर्द

किलां रिखानी इ

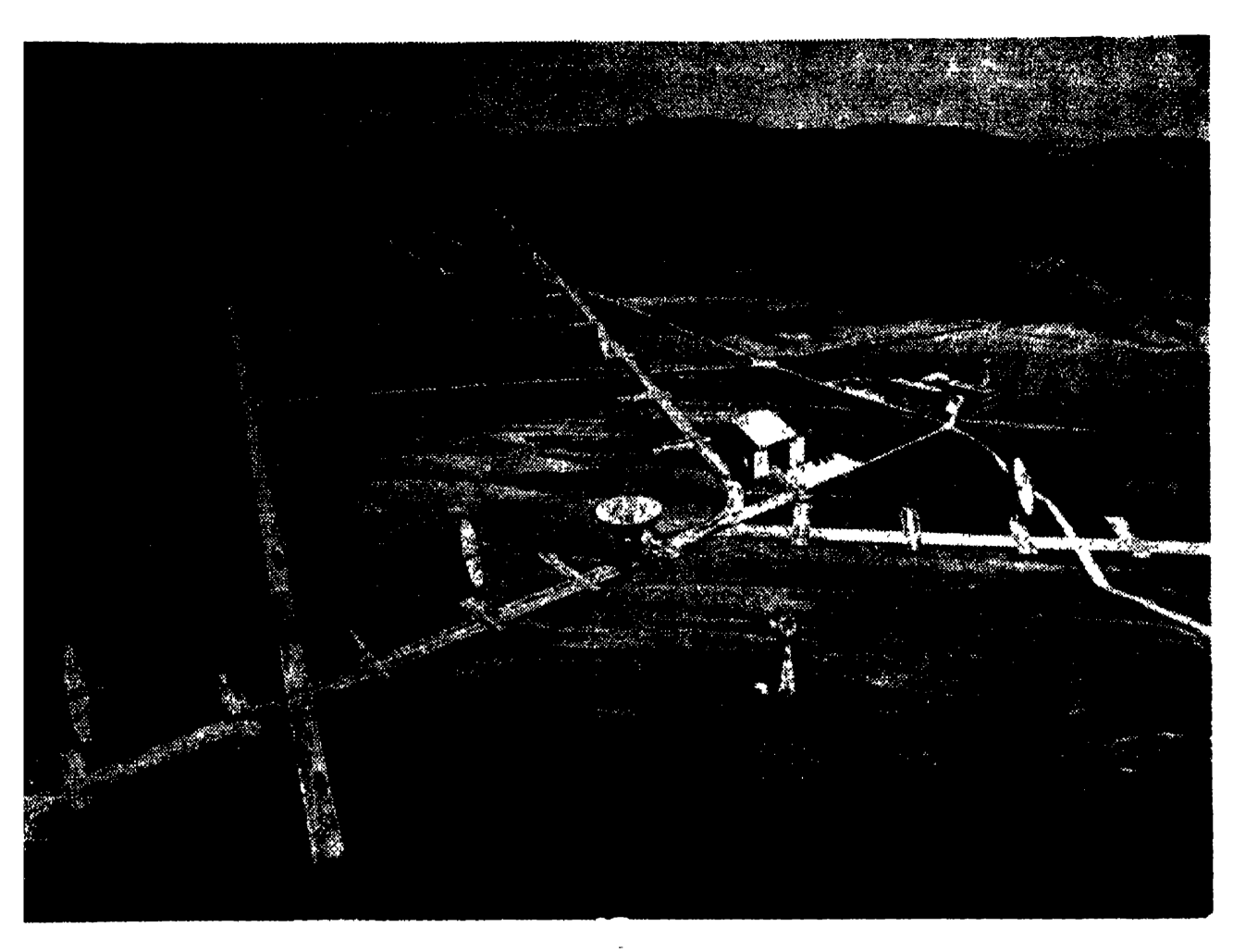
TO3

खन उ रिखन

ডিসেম্বর—1976

ঊनजिषद्य वर्ष

माम्य मश्या



পৃথিবীর সর্বর্হৎ রেডিও-টোলজোপ

নিউ মেক্সিকোর দকোরোর নিকটবর্তী স্থানে "The very large array" নামক পৃথিবীর সর্বন্ধ্বং রেডিও-টেলিস্কোপ ষন্ত্রটি তৈরী হচ্ছে। এতে থালার আক্রতির 27টি অ্যাণ্টিনা থাকবে। প্রত্যেকটি থালার ব্যাস 25 মিটার, ওজন 160 টনা এগুলিকে Y আকারের তিনটি রেল রোডের উপর দিয়ে ঘুরিয়ে ফিরিয়ে মহাকাশের কোয়াসার, ক্ষণ গহরে, তারকার সংগঠন, গ্যালাক্সির গঠনবিক্যাস, আন্তর্নাক্ষত্রিক অণু সম্বন্ধে তথ্যাদি সংগ্রহ করা যাবে। 1981 সালের মধ্যে যন্ত্রটি সম্পূর্ণক্রপে কার্বাপ্রাণী হবে।

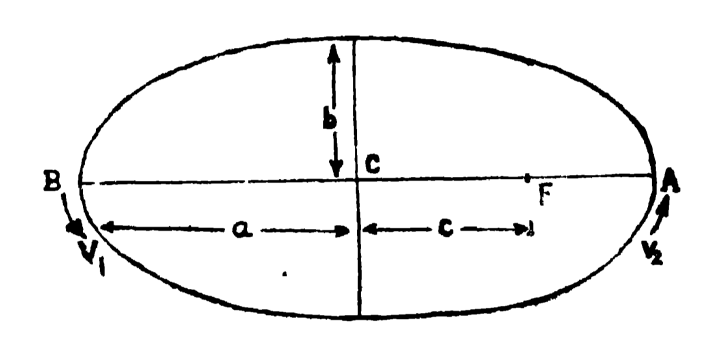
কেপ্লারের তৃতীয় সূত্র

অভি প্রাচীন কাল থেকেই মহাকাশের রহস্ত মানুষকে আকর্ষণ করেছে। গ্রহনক্ষেরে গভি-প্রকৃতি নিয়ে মানুষের কল্পনার বিরাম ছিল না। বোড়শ শতাক্ষীর মধ্যভাগে এসে মানুষ কল্পনার ক্ষপং ছেড়ে বাস্তবে পদার্পণ করলো। ঐ সময় সর্বপ্রথম টাইকো বাহী (Tycho Brahe) নামে একজন ড্যানিশ জ্যোতিবিদ্ আকাশে গ্রহগুলির গভিবিধি লক্ষ্য করেন এবং বিভিন্ন গ্রহের অবস্থান পরিমাপ করেন। তাঁর পর্যবেক্ষণ ও সংগৃহীত তথ্যাবদ্ধী মোটাম্টি নিখুঁত ছিল। এই সমস্ত তথ্য কয়েক বছর ধরে অভিনিবেশ সহকারে বিশ্লেষণ করে এবং নিজে আরও অফুরূপ তথ্য সংগ্রহ করে আর একজন ড্যানিশ জ্যোতিবিদ্ জন কেপ্লার গ্রহের গতিসংক্রান্ত তিনটি স্ত্র উপস্থাপিত করেন (1609—1618)। এগুলি গ্রহের গতিসংক্রান্ত কেপ্লারের স্ত্র (Kepler's of Laws Planetary Motion) নামে পরিচিত। কেপ্লারের এই স্ত্র তিনটি অভান্ত গুরুত্বপূর্ণ বলে বিবেচিত হয়। এই স্ত্রগুলি থেকে গ্রহের গতির মুঠু বর্ণনা পাওয়া যায়। কিন্ত কি কারণে গতি ঐ প্রকার হয়, তা জানা যায় না। পরবর্তীকালে এই স্ত্রগুলির ব্যাখ্যা খুঁজতে গিয়ে নিউটন তাঁর মহাকর্ষ স্ত্র আবিজার করেন।

কেপ্লারের স্ত্রপ্তলি প্রায় চার-শ'বছর আগে উন্তাবিত হলেও আজও এদের যথেষ্ট গুক্তর রযেছে। প্রথম স্ত্রে বলা হয়েছে—স্থাকে কোন একটি ফোকাদে রেখে সমস্ত গ্রহ উপর্ত্তাকার পথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। বিতীয় স্ত্রে বলা হয়েছে—স্থা এবং গ্রহ সংযোগকারী কাল্পনিক রেখা নির্দিষ্ট সময়ের বাবধানে একই ক্ষেত্রফল পরিক্রমা করে অর্থাৎ গ্রহের ক্ষেত্রীয় বেগ (Areal velocity) প্রুবক। তৃতীয় স্ত্রে বলা হয়েছে—কোন উপরত্তে পরিক্রমণের পর্যায়কালের বর্গ গ্রহের উপর্ত্তাকার পথের দীর্ঘ অক্ষাধের (Semimajor axis) ঘনের সমান্থপাতী। তিনটি স্ত্রে পৃথকভাবে বলা হলেও প্রথম ও বিতীয় স্ত্রের সাহায্যে তৃতীয় স্ত্রটি প্রতিপন্ন কলা যায়। সাধারণতঃ কলন (Calculus) ব্যবহার করে কেপ লারের স্ত্রগুলি প্রতিপন্ন করা হয়ে থাকে। বর্তমান প্রবন্ধে কলনের ব্যবহার না করে কি ভাবে প্রথম ও বিতীয় স্ত্রের সাহায্যে তৃতীয় স্ত্রটিকে প্রতিপন্ন করা যায়, তা দেখানো হবে। এজ্ঞে পদার্থ-বিজ্ঞানের সাধারণ স্ত্রাবলী ও উপরক্ষের ধর্মাবলীর ব্যবহার করা হবে। নীচে এরূপ তৃটি পদ্ধতির উল্লেখ করা হলো।

প্রথম সূত্রামুযায়ী প্রহের পথ উপর্ত্তাকার। ধরা যাক, কোন উপর্ত্তাকার পথের দীর্ঘ অক্ষার্থ a এবং হ্রম্ম অক্ষার্থ (Semiminor axis) b। আরও ধরা যাক, কেন্দ্র (c) থেকে ফোকাসের দূর্দ্ব c . : $b^s = a^s - c^s - (1)$, কারণ উৎকেন্দ্রিক্তা

 $e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$ এবং cF = ae = c। যদি গ্রন্থটির পর্যায়কাল T হয়, ভবে গ্রন্থটির ক্ষেত্রীয় বেগ হবে, "ab যা প্রহটির ক্ষেত্রে শ্রুবক। বে মুহূর্ডে প্রহ দীর্ঘ অক্ষ অভিক্রেম করে, সেই মুহূর্তে ক্ষেত্রীয় বেগ হবে ট্রাফ যেখানে r=সূর্য থেকে দেই মুহূর্তে গ্রহটির দূরত্ব এবং v = এ মৃহুর্তে গ্রহটির বেগ। গ্রহের দীর্ঘ অক অভিক্রম করবার কেত্র মাত্র ছটি দীর্ঘ অক্ষের ছুই প্রান্থ A এবং B (চিত্র)। A এবং B বিন্দুত্বর অভিক্রম করবার সময় যদি প্রহের বেগ যথাক্রমে V_2 এবং V_1 ছয়, ভবে



$$\frac{\pi ab}{T} = \frac{1}{2} (a+c)v_1 = \frac{1}{2} (a-c)v_2 \cdot \cdots \cdot (2)$$

সমীকরণ (1) ও (2) থেকে b-কে অপনীত (Eliminate) করে পাই.

$$V_1^s = \frac{4\pi^2 a^s}{T^s} \left(\frac{a-c}{a+c} \right)$$
 and $V_2^s = \frac{4\pi^2 a^s}{T^2} \left(\frac{a+c}{a-c} \right) \dots (3)$

প্রথম পদ্ধতি—দীর্ঘ অক্ষের তুই প্রাস্ত (A,B) অতিক্রমকালে গ্রহটির শক্তি যথাক্রমে $\frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{GmM}{a+c}$(4) $435 \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{GmM}{a-c}$(5)

(এবানে m = গ্রহের ভর এবং M = সুর্যের ভর)

শক্তির সংরক্ষণ সূত্রামুষায়ী (4) ও (5) সমান, অর্থাৎ

$$\frac{1}{2}mv_1 - \frac{GmM}{a+c} = \frac{1}{2}mv_2 - \frac{GmM}{a-c}$$
 (6)

मधीक्ष्म (3) ७ (6) (बाक भारे, $\frac{4\pi^2 a^2}{2T^2} \left(\frac{a-c}{2+c} \right) - \frac{GM}{2+c} - \frac{4\pi^2 a^2}{2T^2} \left(\frac{a+c}{2-c} \right) - \frac{GM}{2-c}$ সরল করে পাই, $T^2 = \frac{4\pi^2 a^2}{GM}...(7)$ অর্থাৎ $T^2 < a^3$ —অতএব কেপ্লারের তৃতীর স্ত্রটি

भाषमा (भन।

ষিভীর পদ্ধতি—দীর্ঘ অক্ষের ছুই প্রান্তে উপবৃত্তের বক্রতার ব্যাসার্ধ (Radius of curvature) $r = \frac{a^2 - c^2}{2}$ (a ও c-এর অর্থ প্রথম পদ্ধতির অমুরূপ)। এখানে

উল্লেখ করা প্রাঞ্জন যে, বক্রভার ব্যাসাধের এই স্ত্রটি নির্ণয়ে কলনের ব্যবহার করা হয়। ভবে উপর্ভের ক্লেত্রে এই স্ত্রটি থেকে স্থ্রু করলে কেপ্লারের ভৃতীয় স্ত্রা প্রমাণের জ্পে আর কলনের ব্যবহার করতে হয় না। অবশ্য রবার্ট ভীনষ্টক (Robert Weinstock) দাবী করেছেন যে, কলনের ব্যবহার ব্যভিরেকেই ভিনি উপর্ভের আলোচা স্ত্রটি নির্ণয় করতে পেরেছেন।

B-তে অবস্থানকালে (চিত্র) গ্রহের উপর বলের অরীয় উপাংশ (Radial component) হবে $\frac{Gm}{(a+c)^2}$ (8)

সমীকরণ (৪) এবং সমীকরণ (3)-এর প্রথম সমীকরণ থেকে পাই,

$$\frac{4\pi^9a^9}{T^9}\left(\frac{a-c}{a+c}\right) - \frac{GM}{a}\left(\frac{a-c}{a+c}\right) \quad \text{with } T^9 < a^9 \quad (কণ্লারের ভূতীর হত্ত) ।$$

অত এব দেখা বাচ্ছে, প্রবন্ধে উপস্থাপিত ছটি পদ্ধতিতেই কেপ্লাৱের তৃতীয় সূত্রটি কেপ্লারের প্রথম ও বিতীয় সূত্র থেকে কলনের ব্যবহার ব্যতিরেকেই পাওয়া বাচ্ছে। ভাই কেপ্লারের তৃতীয় সূত্রটি পূথক একটি সূত্র কিনা, এ নিয়ে বিতর্কের অবকাশ রয়েছে।

প্রদীপকুষার দত্ত÷

*नवार्थ-विद्धान विद्धान, इननौ यहनौन करनक, हूँ हूछा, इननौ

জেনে রাখ

(1) কভন্ত লি মানুষে একটি সূর্য ?

মানুষের শরীরে পরমাণুর সংখ্যা কত ? এই প্রশ্নে অনেকেই ঘাবড়ে বাবে। বিজ্ঞানীরা কিন্তু হিসাব করে দেখিয়েছেন যে, মানুষের শরীরে পরমাণুর সংখ্যা প্রায় 10^{27} ; অর্থাৎ 1-এর ডানদিকে 27টি শৃত্য বসালে যত হবে—তত। বিজ্ঞানীদের মতে বিশ্ববন্ধাতে পরমাণুর সংখ্যা প্রায় 10^{75} ; অর্থাৎ এক্ষেত্রে 1.এর ডানদিকে পঁচাত্তরটি শৃত্য বসাতে হবে।

সূর্য ও একজন সাধারণ স্বাস্থাবান মানুষের ভর তৃত্যনা করে দেখা পেছে যে, সূর্যের ভর প্রায় 10^{28} সংখ্যক মানুষের ভরসমষ্টির সমান। এই হিসাবে সূর্যের পরমাণুর সংখ্যা দাঁড়ার $10^{27} \times 10^{28}$; অর্থাং 10^{57} । পৃথিবী সৃষ্টি হরেছে প্রায় চার-শ' কোটি বছর আগে। মানুষ এসেছে তার অনেক পরে। পৃথিবী সৃষ্টি হ্বার সঙ্গে সানুষেরও

स्क्रिक्ट्यरह— এकथा धरत्र निरम पृथिकीरङ जनमःथा। वृक्षित्र এकট। আছুপাভিক হার হিসাব कब्रक्त मिना यात्र एय, পृथिवीत सृष्टि थिक मासूर्यव नवीत तिर्प क्षिन्या यिन मस्य रूषी, তাছলে ঐ 1028 সংখ্যক মানুষের শরীর পেতে 1,000,002,000 খুফাক পর্যস্ত অপেকা করভে হবে, অর্থাৎ 1,000,002,000 খুষ্টাব্দ পর্যন্ত যাত মানুষ জন্মাবে ভালের সমস্ত ভারের সমষ্টির সমান হবে সুর্যের ভর।

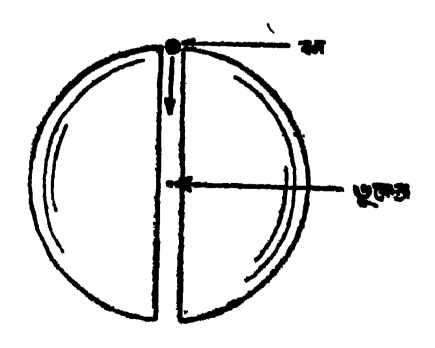
(2) আকাশে নক্ত কভ ?

শোনা যায়, গোপাল ভাঁড়কে রাজা কৃষ্ণচন্দ্র নাকি আকাশে কত নক্ষত্র আছে ভা বিজ্ঞাসা করেছিলেন, তখন গোপাল ভাঁড় ইচ্ছামত একটা বিরাট সংখ্যা বলে রাজাকে বোকা বানিয়েছিলেন। কিন্তু কেউ যদি বলে আকাশে যে তারা দেখছি, তা গুণতে প্রায় চল্লিশ মিনিটের মত সময় লাগবে, ভাতে আশ্চর্য হবার কিছু নেই। ধালি চোধে যে অর্ধ গোলক দেখা যায়, ভাতে প্রায় 3500 নক্ষত্র আছে। স্থভবাং এই অর্ধ গোলকে 3500 নক্ষত্র দেখতে পাবার কথা। কিন্তু নানা কারণে সবগুলি দেখা যায় না। আকাশে स्य मिन ठाँम मिथा यादा ना, अमन अकि मिरमूङ পরিষার রাত্রিতে অধ্পোলকে প্রায় 2500 নক্ষত্র দেখা যায়। এদের প্রভ্যেকটি গুণতে এক সেকেও করে সময় নিলে গাণিতিক হিসাবে প্রায় 41 মিনিটের কিছু বেশী সময়ে ঐ 2500 নক্ষত্র গোনা সম্ভব হবে। ভবে অবশ্য একযোগে যদি গোনা সম্ভব হয় !

যুগলকান্তি রায়

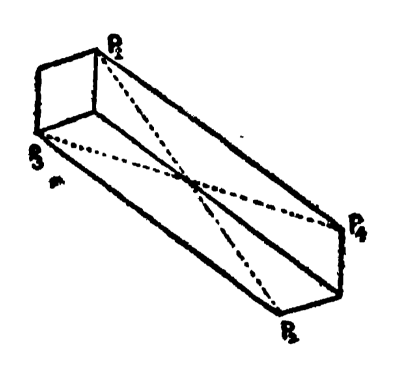
ভেবে কর (1)

1. মনে করা যাক, পৃথিবীর উত্তর মেরু থেকে দক্ষিণ মেরু পর্যস্ত সোজাস্থলি একটি চোঙাকৃতি ছিদ্র আছে। এই অবস্থায় যদি উত্তর মেরু থেকে একটি পাধরের বল ঐ ছিদ্র দিয়ে ছেড়ে দেওয়া যায় (চিত্র) তাহলে তা------। (পুথিবীৰ অভ্যম্ভৱে বলটির ভৌত অবস্থার পরিবর্তন হবে না ধরে নেওয়া যাক)



- (ক) বলটি দক্ষিণ মেরু দিয়ে ছবিত গভিতে বেরিয়ে ষাবে:
- (थ) शृषिवीक (कट्ड शिक्ष प्याप्य ;

- (भ) সরল দোলগভিতে ভূকেন্দ্রের সাপেকে স্পন্দিত হবে।
- 2. ধরা বাক, AB রেধার নীচের অংশে জলের মধ্যে একটি সমকোণী চৌপল ভোবাদো অবস্থার আছে (চিত্র)। p_1 , p_2 , p_3 এবং p_4 যথাক্রমে P_1 , P_2 , P_3 ও P^4 বিন্দুর উদকৈভিক চাপ নির্দেশ করে। এই অবস্থায় 2



- (Φ) $p_1 + p_2 = p_3 + p_4$
- $(4) p_1 + p > p_3 + p_4$
- (1) $p_1 + p_2 < p_3 + p_4$
- 3. কোন মোটর গাড়ী মোট পথের অর্ধেক পথ 60 কি. মি. / ঘ. বেগে একং বাকী পথ 40 কি. মি. / ঘ. বেগে অভিক্রম করে। ঐ গাড়ীটির গড় বেগ হবে.......
 কি. মি. / ঘ.
 - (ক) 48 কি. মি. / ঘ.
 - (খ) 49 কি. মি. / ঘ.
 - (গ) 50 কি. মি. / ঘ.

(नग्धान 561 श्रृंश सहया)

ত্নালকুমার সাহা*

* পরিবদের হাতে-কলমে কেন্ত্র

ভেবে কর (2)

1. 12টি সমআকৃতিবিশিষ্ট বল আছে। এদের মধ্যে একটির ওজন অবশিষ্ট বলগুলি থেকে আলাদা—তা বেশী অথবা কম সে সম্পর্কে কিছু বলা নেই। তুলাদণ্ডের ছ-দিকের পাল্লার মাত্র তিনবার চাপিয়ে ঐ বিশেষ বলটিকে সনাক্ত করতে হবে। এর জক্ষে কোন বাটখারা নেওয়া চলবে না। প্রতিবার এক সঙ্গে পাল্লার কতগুলি বল চাপানো যাবে—সে বিষয়ে কোন নির্দিষ্ট সত মেনে চলবার প্রয়োজন নেই।

2. একদিন বিখ্যান্ত গণিতবিদ্ রামাত্মন্ কোন বিদেশী বন্ধুর সঙ্গে বেড়াছিলেন। একট মোটরগাড়ীর নম্বর দেখে বিদেশী বন্ধু মন্তব্য কর জোন—সংখ্যান্তি অন্তন্ত নীরস, এর কোন বিশেষ ধর্ম নেই। কিন্তু রামাত্মকন্ প্রতিবাদ করে বলালেন—এই সংখ্যান্তি ছলো ক্ষুত্তম সংখ্যা, যাকে তৃতি পূর্ণবিংখারে ঘনকলের যোগকল হিলাবে তৃই ভাষে প্রকাশ করা যায়। ঐ সংখ্যাতি কন্ত ? [তিকা: যেমন ধরা যাক, 28 সংখ্যাতিকে লেখা যার 3°+1°; ফার্মান এই সংখ্যাতিকে তৃতি সংখ্যার ঘনকলের বোগকল হিলাবে প্রকাশ করা যার। কিন্তু একে ক্ষ্মা কেন তৃতি ঘনকলের যোগকল হিলাবে প্রকাশ করা যার না]

(সমাধান 563 পৃঠার এইব্য)

দেবত্ৰত সরকার+

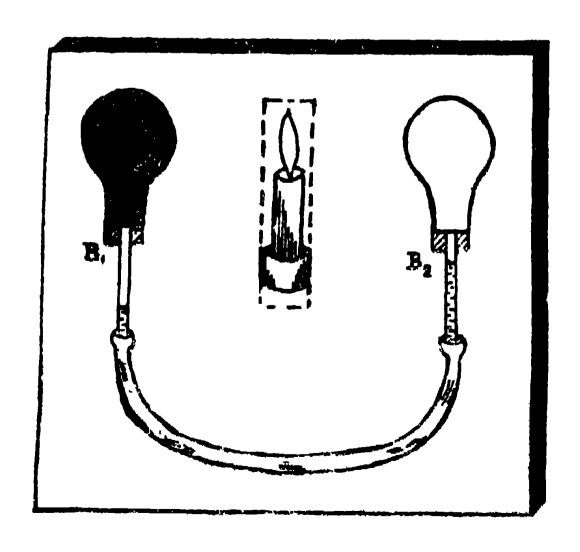
* পরিবদের হাতে-কল্মে কেন্ত্র

मर्डन टिड्रो

(1)

কুষ্ণ বস্তুর বেশী ভাপ শোষণের পরীক্ষা

বিকিরণ পদ্ধতির মাধ্যমে তাপ কোন বস্তুর উপর আপতিত হলে, ঐ তাপের কিছু আশে বস্তু কর্তৃক প্রতিফলিত, কিছু সংশ শোষিত এবং বাকী অংশ বস্তুর মধ্য দিয়ে সংবাহিত হয়। তাপ যখন বস্তুর উপর এসে পড়ে, তখন সেই তাপ কৃষ্ণ বস্তু কর্তৃক অনেক বেশী পরিমাণে শোষিত হয়—খুব কম অংশই প্রতিফলিত বা সংবাহিত হয়ে



থাকে (আদর্শ কৃষ্ণ বস্তুর বেলার আপতিত তাপের সমস্ত অংশই শোষিত হয়ে থাকে)। অভাত বস্তুর তুলনীর কৃষ্ণ বস্তু যে অপেকাকৃত বেলী তাপ শোষণ করে নিয়োক্ত পরীকার মাধামে ভা লক্ষ্য করা যার। পরীক্ষাটি স্কুলের নীচু ক্লাদের ছেলেমেরেরাও সহজে করে দেশতে পারে। এটি ভৈরী করতে খুবই কম খরচ পড়ে।

B1 ও B2 ছটি ফিলামেণ্ট কেটে ষাওয়া বৈহ্যভিক বাল্ব্। বালবের গোড়ার পীচ स्टामा कान यञ्ज [भाषे। ७१ स्ट वा ছোট क्रू-छा ३ ভाব দিয়ে খ্চিয়ে ভিতরের অংশ (किनाমেণ্ট ধারক)] বের করে নিভে হবে। যে কোন একটি বাল্য ্, ধরা যাক $\cdot B_1$ -কে আগুনের শিধার সামনে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে চারদিকে ভূদাকালির আন্তরণ ফেলা হলো। বাল্ব ছটির নিমাংশ মাপমভ রবারের ছিপি দিয়ে ভাল করে বন্ধ করা হয়। প্রভাকটি ছিপির মাঝধানে ছিন্ত পাকে। ঐ ছিন্ত দিয়ে প্রায় 15 দে.মি. লম্ব। হটি কাচনল প্রবেশ করানো থাকে। ছিপির ছিদ্র ও কাচনলের প্রস্তুচ্ছেদ সমান নেওয়া হয়। নল তৃটির নিয়াংশ একটি রবার বা প্লাষ্টিক নলের মাধ্যমে প্রস্পর সংযুক্ত। সমগ্র ব্যবস্থাটি একটি উল্লম্ব কাঠের বোর্ডের উপর ক্ল্যাম্প-এর সাহায়ে আটকানো থাকে (চিত্র)। এই ব্যবস্থায় প্লাষ্টিক বা রবারের নলসমেত কাচের টিউব হুটি U-আকৃতি ধারণ করে এবং B_1 ও B_2 বাস্ব হটি একই অমুভূমিক ভলে অবস্থান করে। এখন যে কোন একটি নলসমেত ছিপি বাল্ব, থেকে খুলে ঐ খোলা মুধ দিয়ে নলের মধ্যে পর্যাপ্ত পরিমাণ অ্যালকোহল ঢালা হলো, যাতে আলকোহল তলের উচ্চতা কাচনলের মাঝামাঝি পর্যন্ত ওঠে। তরলের সমোচচশীলতা धर्म व्यवसात्री एि कार्टिय नाम व्यामकारम उम ममान उक्र वात्र व्यवसान कश्रव। বাল্ব্ হুটির ঠিক মাঝধানে মোমবাভি বসাবার জ্ঞে একটি ধারক মাছে এবং পিছন থেকে ক্সু-এর সাহায়ে ধারকটিকে একটি স্লিট বেম্নে নামানো বা ওঠানো যায়। মোমবাভি পুড়ে ছোট হয়ে গেলেও ধারকটি উঠিয়ে বা নামিয়ে মোমবাভির শিখাকে প্রয়োজনমত উচ্চতার আনা যার। সব সময় মোমবাতির শিখা ও বাল্ব্ হুটির মাঝের অংশ একই সরলরেধার থাকে। পরীক্ষা করবার আগে সমগ্র ব্যবস্থাটিকে বায়ুনিরুদ্ধ করে নিতে হবে (এর জ্ঞানেম এবং গ্রীফ বাবহরে করা ষেভে পারে)।

বাশ্ব ছটির আয়তন সমান। কাচের নলের ভিতর আলেকোহল তলের উচ্চতা সমান হওয়ার নলসমেত বাল্বে আবদ্ধ বায়্র আয়তনও সমান। এখন একটি জ্লস্থ মোমবাতিকে বাল্ব ছটির ঠিক মাঝখানে রাখা হলো। এ অবস্থার মোমবাতি থেকে ছটি বাল্বের দিকেই ভাপশক্তি সমপরিমাণে বিকিরিভ হয়। কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখা যাবে, B_1 বাল্বের সংলগ্ন নলে আলেকোহল তল ক্রমশঃ নীচের দিকে নেমে যাবে এবং ঐ সঙ্গে বাল্বের সংলগ্ন নলের আলেকোহল তল ক্রমশঃ নীচের দিকে উঠে যাবে।

 B_1 বাল্বে ভুগাকালির আন্তরণ থাকার রক্ষ বস্তর ধর্ম অমুবারী B_2 বাল্বের ভুলনার ভা অনেক বেশী পরিমাণে ভাপ শোষণ করে। স্করণ B_1 বাল্বের ভুলনার বেশী উত্তপ্ত হয়ে পড়ে। উত্তাপের ফলে B_1 বাল্বের বায়্ B_2 বাল্বের বায়্র ভুলনার আন্তনে বৃদ্ধি পায় এবং ভা বাল্বের সংযুক্ত টিউবের আালকোহল ভলের উপর বেশী

চাপ দেয়। এর জন্মেই B_1 বাস্বের সংসগ্ন নলের অ্যালকোহল তল B_2 বাস্বের সংসগ্ন নলের তুসনায় নীচে নেমে যায়।

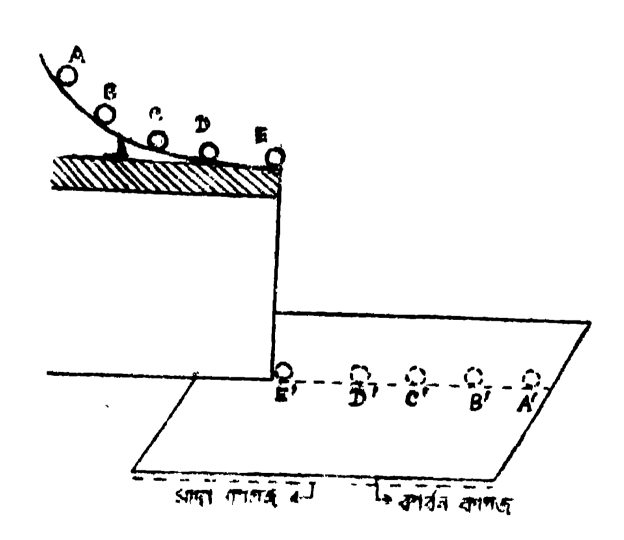
এ পরীকাটির মাধামে কৃষ্ণ বস্তুর তাপ খোষণ ক্ষমতা তাল করে লক্ষ্য করতে হলে মোটা মোমবাতি নিতে হবে বাতে জলবার সময় আগুনের শিখা যথেষ্ট বেশী হয়। মোমবাতির পরিবর্তে লম্বা ধরণের বেশী ক্ষমতার বৈহাতিক বাতি কিংবা বিশেষ ব্যবস্থায় বৈহাতিক হিটারে ব্যবহাত তারের কুণ্ডলীতে তড়িং-প্রবাহ ঘটিয়েও তাপ উৎপন্ন করে পরীক্ষাটি করা যায়। তবে এ তাপের উৎসের হ্-দিকে সমান দ্বদ্ধে খুব কাছাকাছি বাল্ব্ হ্টিকে একই ভাবে বসাতে হবে। পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে ব্লাহাতি পাল এটি তৈরী করেছেন।

महमा (प

(2)

প্রারম্ভিক বেগসম্পন্ন পতনশীল বস্তুর গতি

একই উচ্চতা থেকে অবাধে বা অমূভূমিক বেগ নিয়ে কোন পতনশীল বস্তু একই সময়ে মাটিতে এলে পড়ে। তবে অবাধে পতনশীল বস্তু ঠিক উল্লম্বভাবে নীচে এলে পড়বে এবং প্রারম্ভিক বেগ দিয়ে ছাড়লে বস্তুটি অবাধে পতনশীল বস্তুর তুলনায় মাটিতে কিছুটা দূরতে (অমূভূমিক তলে) গিয়ে পড়বে। বস্তুর প্রারম্ভিক বেগ যত বাড়বে, তা



ভঙই বেশী দূরতে মাটিতে গিয়ে পড়বে; অর্থাৎ বস্তুর প্রারম্ভিক বেগ ও অরুভূমিক দূরত পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত। আলোচা পরীকাটিতে ভা প্রমাণ করা যায়। পতনশীল বস্তু মাটিতে যে বিন্দুতে এলে পড়ে, দেখান থেকেই এই অরুভূমিক দূরত মাপা হবে। মডেলটি শহা ধরতে ভৈনী করা যায়।

কোন টেবিলের উপর একটি বক্রভলকে ধারকের সাহায্যে চিত্রের মভ করে রাধা হয়েছে। এই বক্রভলের শীচের দিকের কিনারা প্রান্ন অমুভূমিক। বক্রভলটির উপর দিয়ে শুধুমাত্র একটি গোলাকার মার্বেল সহজে গড়িয়ে যেতে পারে। বক্তভলের বিভিন্ন স্থান থেকে কোন মার্বেলকে ক্রমার্য়ে ছেড়ে দেওয়া হলে ঐ ভলের উপর দিয়ে পড়িয়ে আসবার জন্মে তলের অমুভূমিক কিনারায় এসে সেটি একটি নির্দিষ্ট অমুভূমিক বেগ অর্জন করে এবং মাটিতে উল্লম্বভাবে না পড়ে কিছুটা অমুভূমিক দূরত্বে এসে পড়ে। ধরা যাক, বক্তভলের A, B, C, D অবস্থান থেকে মার্বেলটি ছাড়লে তা মাটির উপর বধাক্রমে A, B, C, D বিন্দুতে এদে পড়ে। বক্রতলের কিনারা E থেকে মার্বেলটকে অবাধে ছেড়ে দিলে তা খাড়াভাবে নীচে E বিন্দুতে এদে পড়বে। A, B, C, D ও Eবিন্দুগুলির অবস্থান জানবার জয়্যে অমুভূমিক তলে একটি সাদা কাগজ রেখে তার উপর একটি কার্বন কাগজ রাখা হয়। এ অবস্থায় পতনশীল মার্বেলটি মাটিভে বে বিন্দুভে এসে পড়ে, পড়বার সঙ্গে সঙ্গে সেখানে সাদা কাগজের উপর এক একটি কালো গোলাকার ছাপ পড়ে যায়। পতনশীল বস্তুটির প্রারম্ভিক বেগ A, B, C, D ও E বিন্দুতে সহজেই নির্গর করা যায়। E বিন্দু থেকে A, B, C, এবং D বিন্দুর দুরত্ব মেপে নেওয়া এথেকে পতনশীস বস্তুটির বিভিন্ন প্রারম্ভিক বেগের সঙ্গে টেবিলের পাদবিন্দু থেকে মার্বেলটির দ্বারা অভিক্রান্ত বিভিন্ন দুর্ছের সম্পর্ক নির্ণয় করা যায়। লেখচিত্রের মাধামেও সহজেই এই সম্পর্ক স্থাপন করা সম্ভব। পরিষদের হাতে-কলমে কেন্দ্রে এটি ভৈগী করেছেন 🖣 নিমাই মণ্ডল।

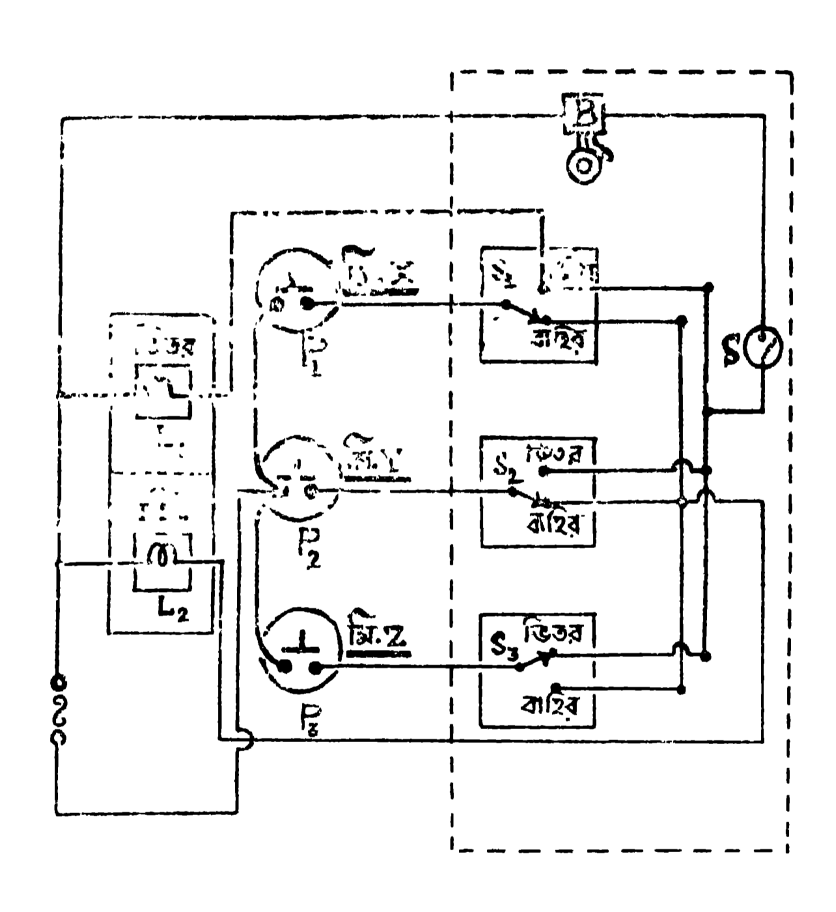
मह्मा (प

(3)

বৈল্পাতিক ব্যবস্থায় নেমপ্লেটে 'ভিডর' / 'বাহির' সঙ্কেত

বিশিষ্ট ব্যক্তিদের কর্মস্থলে বা বাড়ীতে বাইরের দরজায় তাঁরা আছেন কি নেই, তা বোঝাবার জ্বপ্রে তাঁদের নেমপ্লেটের সঙ্গে একটি কাঠ বা প্লাষ্টিকের পাডকে কাটা স্লিট বরাবর এপাশ-ওপাশ সরিয়ে পর্যায়ক্রমে 'ভিতর' (IN) ও 'বাহির' (OUT) লেখাকে চাপা দেওয়া হয়। বিশিষ্ট ব্যক্তি ভিতরে থাকলে পাওটিকে সরিয়ে 'ভিতর'-কে এবং বাইরে থাকলে পাওটিকে সরিয়ে 'বাহির'-কে করে রাখা হয়। তবে এ ব্যবস্থা ভতটা কার্যকরী নয়। অনেক সময় বাইরে থেকে মজা করবার জ্বপ্রে পাড়ার ছেলেরা 'ভিতর'-কে 'বাহির' এবং 'বাহির'-কে 'ভিতর' করে বিল্রান্তির স্থিট করে থাকে। বৈহ্যভিক বর্তনীর সাহায্যে যদি এমন ব্যবস্থা করা যায়, যাতে 'ভিতর' বা 'বাহির' বাড়ীর ভিতর থেকে নিয়্রন্তিক করা হয়, ভবে এই বিজ্ঞান্তি থেকে রেহাই পাওয়। যাবে।

এখানে বে মডেলটির কথা আলোচনা করা হবে, তাতে 'ভিডর' 'বাহির'—নিরন্ত্রণ করবার ব্যবস্থা থাকবে বাড়ীর ভিডরে। ধরা যাক. একটা বাড়ীতে ভিনজন ডজলোক থাকেন। তাঁদের নাম ধরা বাক মি. X, মি. Y, এবং মি. Z. বাইরের নেমপ্লেটে এঁদের প্রভাবের নামের পাশে একটি করে পূশ স্ইচ থাকবে। নীচের বর্ডনীতে এগুলি P_1 , P_2 , P_3 দিয়ে দেখানো হরেছে। এছাড়া আর একটা স্থইচ S থাকবে। এই স্থইচটা বন্ধ করে বদি পূশ টেপা হয়, ভাহলে ভার পাশে নাম লেখা ব্যক্তি বাড়ীতে থাকলে ভবেই বাড়ীর ভিতরে একটা বৈছাতিক ঘন্টাটি B বেজে উঠবে। 'ভিডর'-'বাহির' নিম্বেল করবার জ্ঞানের নিম্বাটির বাড়ীতে একটি কাঠের ছোট বাক্স বলাতে হবে। এই বাজের সামনের দিকটা



খোলা। এর মাপটা এমন করতে হবে, যাভে হুটি 15 ওরাটের ল্যাম্প (L_1, L_2) মুখোমুখি বসিয়েও 3 সে. মি.-র মত জারগা খাকে। এই জারগার মধ্যে একটি কাঠের টুক্রো দিয়ে পার্টিশান দিতে হবে যাতে L_1 -এর মালো L_2 -এর খরে এবং L_2 -এর আলো L_1 -এর ব্যরে না পৌছুতে পারে। এবার একটি মোটা কালো কাগজের (কালো কাগজের মাপ বাজের খোলা দিকের সমান হবে) এফদিকে 'ভিডর' এবং অফ্যদিকে 'বাহির' কথা হুটি স্টেন্সিল কেটে লিখে দিতে হবে। কাগজের এমন জারগার এটা করতে হবে যেন 'ভিডর' বা 'বাহির' লেখা হুটি খ্যাক্রমে L_1 ও L_2 ল্যাম্প হুটির ঠিক সামনেই পড়ে। এবার কালো কাগজেরির সমান মাপের একটি সালা ছুইং সিট এবং হুটি কাচ লাগবে। এখন যদি কাচ হুটির মাঝবানে প্রথমে সালা কাগজ এবং ভার নীচে ষ্টেন্সিল কাটা

कारणा कांगकि दिया वारक्षत्र त्थांना पिकिटाएं बांटिक प्रथत्रा यात्र, जांशक जांगरमद কাচের তল সাদা দেখাবে কিন্তু বাক্সের ভিতরে \mathbf{L}_1 কিংবা \mathbf{L}_2 ল্যাম্প জ্বলালে 'ভিতর' অথবা 'বাহির' শব্দটি দেখা যাবে। বাড়ীর ভিতরে মি. X, মি. Y এবং মি. Z-এর ঘরে একটি করে দ্বিমেরুবিশিষ্ট স্থইচ থাকবে। এগুলিকে চিত্রে যথাক্রমে S_1 , S_2 এবং S_3 দিয়ে দেশানো হয়েছে। S_1, S_2, S_3 এবং বৈছ্যাভিক ঘণ্টা B বাড়ীর ভিভরে থাকবে। চিত্রে ডট দিয়ে ঐ অংশকে বোঝানো হয়েছে। সুইচের মেরু একদিকে রাধা অবস্থায় বাইবের সংশ্লিষ্ট পুশ চেপে ধরলে বোডে 'ভিতর' নিদেশি পাওয়া যাবে এবং অফাদিকে রাখা অবস্থায় বোডে 'বাহির' নিদেশ পাওয়া যাবে। নেমপ্লেটের সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি যে যথন বাড়ীভে আসবেন, তখন তাঁর নিজের সুইচের মেরুকে 'ভিতর' অবস্থানে এবং যখন বাড়ী থেকে বেরোবেন তখন 'বাহির' অবস্থানে রেখে দিয়ে যাবেন। চিত্রামুঘায়ী বর্তনীটি তৈরী করলেই মডেলটি কাজ করবে। বত্নীতে পরিবর্তী প্রবাহ দেখানো হয়েছে। সমপ্রবাহের ক্ষেত্রেও এই ব্যবস্থা কার্যকরী হবে। কালো ফৌনসিল কাটা কাগজ ও সাদা জইং শিটের মাঝধানে কোন রঙীন স্বচ্ছ দেপোফেন কাগজ রাধলে 'ভিতর'-'বাহির'। নিদেশিও রঙীন দেখাবে। পরিষদের হাতে-কলম কেন্দ্রের ণিক্ষার্থী স্মিস্থবোধ গুপ্তা এটি ভৈরী করছে।

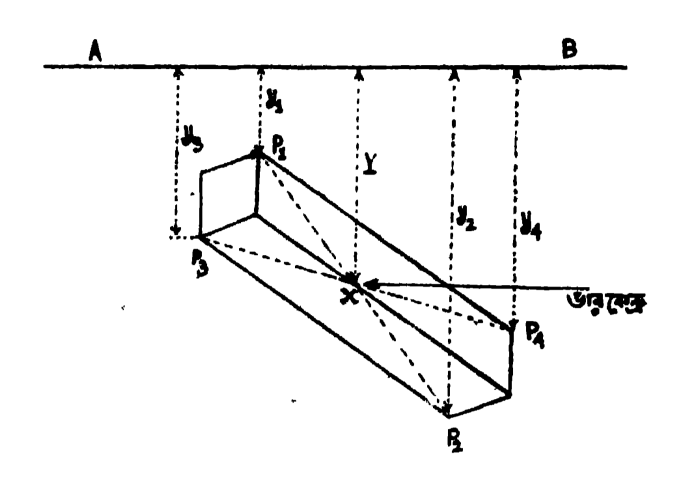
অৰ্পণ সেন্তপ্ত

ভেবে কর (1) প্রশাষলীর সমাধান

1. পতনশীল বলটি পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের জন্মে ত্বরিত গতিতে কেন্দ্রের দিকে পড়বে। পৃথিবীর কেন্দ্রে এই আকর্ষণী বলের মান শৃষ্ঠা। কাজেই বলটি যখন ভূকেন্দ্রে এসে পৌছুবে, তখন ভার উপর পৃথিবীর আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে না; কিন্তু গভিজাডোর জ্ঞে বলটি কেন্দ্র ছাড়িয়ে দক্ষিণ মেরুর দিকে এগিয়ে যাবে। এই অবস্থায় পৃথিবী वनिष्ठिक किटन कि कि को कर्षन करता। करन वनिष्ठि पिकिन ध्यक्त पिक व्यानको प्रश् অভিক্রম করে পুনরায় কেন্দ্রের দিকে ফিরে আসে। উপরের ব্যাখ্যা অনুষায়ী কেন্দ্রে বলটির উপর কোন আকর্ষণী বল থাকে না, কিন্তু ঐ অবস্থানে বলটিতে গভিজ্ঞাত্য থাকে। এক্তে বলটি উত্তর মেরুর দিকে অনেকটা পথ অতিক্রম করবে। তখন আবার বলটি क्टिश किर् मार्किष्ठ रुष्ट। এভাবে रम् छै भक्ता पिक्ति । भक्ता निक भवः जात भविष्टे

উত্তর মেক্সর দিকে গতি পার: অর্থাৎ বলটি সরলদোলগভিতে কেন্দ্রের লাপেকে স্পন্দিত ह्रव।

চিত্তানুষায়ী



$$p_1 = y_1 \rho g$$
, $p_3 = y_3 \rho g$
 $p_2 = y_2 \rho g$, $p_4 = y_4 \rho g$

 y_1, y_2, y_3, y_4 यथां क्या AB जन (शंक P_1, P_2, P_3 ज्वर P_4 विन्तूत्र नृत्य । pএবং ব্র যথাক্রমে জলের ঘনত্ব এবং অভিকর্ষজ ত্বন। 🗴 বিন্দুটি সমকোণী চৌপলের ভারকেন্দ্র। 🗴 विन्तू (थरक AB ভলের দূরত মনে করা যাক y.

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{y_3 + y_4}{2}$$

হুত্রাং $\frac{y_1 + y}{2} = \frac{y_3 + y_4}{2}$

বা. $y_1 + y_2 = y_3 + y_4$
উভয় পক্ষকে ρ_g দিয়ে গুণ করলে—

 $y_1 \rho_g + y_2 \rho_g = y_3 \rho_g + y_4 \rho_g$

হুত্রব

3. প্রশ্নে মোটরগাড়ীর দ্বারা অভিক্রান্ত পথটির দূরত দেওরা নেই। ধরা যাক, ঐ पूत्रच=x कि. भि.। श्रेत्राञ्चाद्र

$$\frac{x/2}{60} + \frac{x/2}{40} \frac{x}{v}$$

$$\therefore v = 48 \text{ (4)} \cdot 1 \cdot 1, \frac{1}{60} + \frac{1}{40} \frac{2}{v}$$

উ: 1. প্রথমে বলগুলিকে 1 থেকে স্থক্ত করে 12 পর্যন্ত সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হলো। এবার নিমলিধিত উপায়ে বলগুলিকে তুলাদণ্ডের পাল্লায় চাপানো হলো।

বাঁ দিকের পালা	ভান দিকের পালা	
विधोत्र वात-2, 5, 8, 11 श्रिकोत्र वात-2, 5, 8, 11 श्रुकोत्र वात-3, 10, 11, 12	7, 9, 10, 11 7, 4, 6, 12 7, 6, 8, 9	······(II) ······(III)

উপরিউক্ত সারণীটি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে---

নিং বল পৃথক ওজনের হলে প্রথম বারে বে কোন একদিকের পালা নেমে বাবে—
কিন্তু দিতীর ও তৃতীয় বারের ওজনে তুলাদণ্ড অমুভূমিক থাকবে। একই ভাবে 2নং
এবং 3নং বল পৃথক ওজনের হলে যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় বারেও বে কোন একদিকের
পালা নেমে যাবে।

অমুরূপভাবে 4 কিংবা 5 পৃথক ওজনের হলে (I) ও (II) ওজনের সময় তুলাদও
অমুভূমিক হবে না।

আবার 9 বা 10 পৃথক ওজনের হলে, (I) ও (III) ওজনের সময় তুলাদও অমুভূমিক হবে না। ঠিক একইভাবে, ৪ বা 6 পৃথক ওজনের হলে (II) ও (III) ওজনের সময় তুলাদও অমুভূমিক না থেকে যে কোন দিকে হেলে যাবে।

এবার 4 এবং 5—এদের মধ্যে কোন্টি পৃথক ওজনের, ভা নিয়োক্ত উপায়ে বোঝ সম্ভব। যদি 4নং বলটি পৃথক ওজনের হর, ভবে (I) এবং (II) ওজনের সময় বথাক্রমে বাঁ-দিক এবং ডানদিকের পাল্লা হেলে যাবে আবার 5নং বলটি পৃথক ওজনের হলে (I) এবং (II) ওজনের সময় ত্-ই বারেই বাঁ-দিকের পাল্লা হেলে যাবে। একইভাবে 9, 10 এবং ৪৬ —এদের মধ্যে পার্থক্য নির্ণন্ন করা সম্ভব হবে।

অবশিষ্ট 7, 11 এবং 12নং বলের কোন একটি পৃথক ওজনের হলে (I), (II) এবং (III) ওজনের প্রত্যেক বারেই তুলাদও অমুভূমিক থাকবে না। যদি 7নং বল পৃথক ওজনের হলে প্রথমবারে হয়, তবে ভিন বারেই ডানদিকে পাল্লা হেলে যাবে। 11নং বল পৃথক ওজনের হলে প্রথমবারে পাল্লা যেদিকে হেলবে, অন্য তু-বারে ভার বিপরীত দিকে হেলবে। 12নং বল পৃথক ওজনের হলে ভিনবারের ওজনে পাল্লা পর্যায়ক্রমে বাঁ-দিক, ডান-দিক ও বাঁ-দিকে হেলবে। এই ভাবেই 7, 11 এবং 12নং বলের মধ্যে পৃথক ওজনের বলটিকে সনাক্ত করা যাবে।

©: 2. $1729 = 12^3 + 1^3 = 10^3 + 9^3$

वावशिक जीवरन विख्यान

লিভার ও ভার ব্যবহার

বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রের মাধ্যমে কঠিন কাজকে সহজে করা হয়ে থাকে। যে ব্যবস্থার এক অংশে বল প্রয়োগ করে অহ্য অংশের কোন বাধাকে অভিক্রম করা হয়, তাকে যন্ত্র বলে। অভিক্রোম্ভ বাধা ও প্রযুক্ত বলের অহ্মপাতকে যান্ত্রিক স্থবিধা বলা হয়। লিভার হলো এক প্রকার যন্ত্র। এটি একটি সোজা বা বাঁকানো দশু—যার একটি নির্দিষ্ট বিন্দু ছির থাকে এবং দশুটি ঐ বিন্দুর চারপাশে অবাধে ঘুরভে পারে। ছির বিন্দুটিকে আলম্ব (Fulcrum) বলা হয়। আলম্বের একই দিকের বা অহ্য দিকের ছটি বিন্দুর একটিতে বল প্রয়োগ করা হয়, অহ্য বিন্দুতে ভার থাকে।

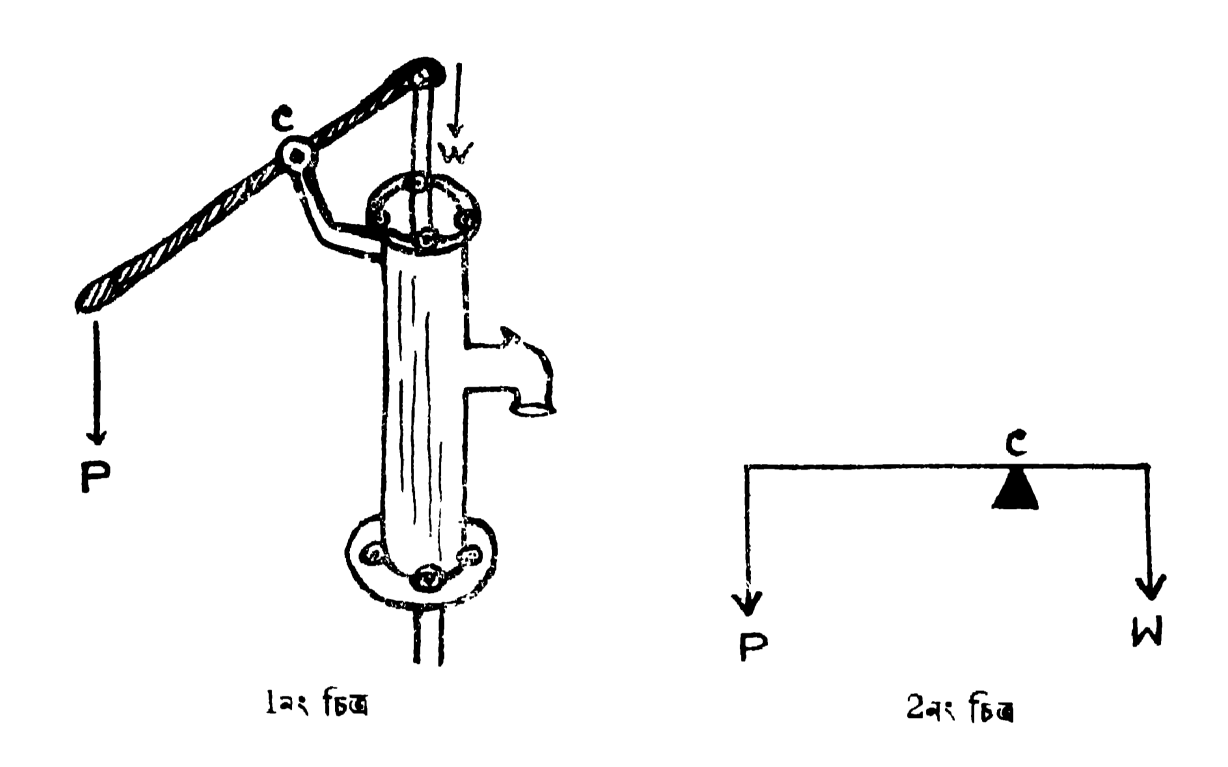
লিভারের ব্যবহার অতি প্রাচীনকাল থেকেই জানা ছিল। এর যান্ত্রিক স্থবিধা
খুবই বেশী। অনেকেরই এই ঘটনাটি জানা আছে যে, লিভারের কথা ভেবেই আর্কিমিডিস
বলেছিলেন, ঠিক মত একটি লিভার পেলে তিনি তা দিয়ে সমস্ত পৃথিবীকে তুলে ধরতে
পারেন।

টিউব-ওয়েল, ঢেঁকি, হাতল, কাঁচি, শাবল, ছিপ, চিম্টা, বেল্চা, পেরেকভোলা হাতুড়ি, আবর্জনা ফেলবার হাতগাড়ী প্রভৃতি যন্ত্র ব্যবহারিক জীবনে বিভিন্ন কাজে লাগে। এগুলির সবগুলিই বিভিন্ন শ্রেণীর (তিন) লিভারের অন্তভূ কি।

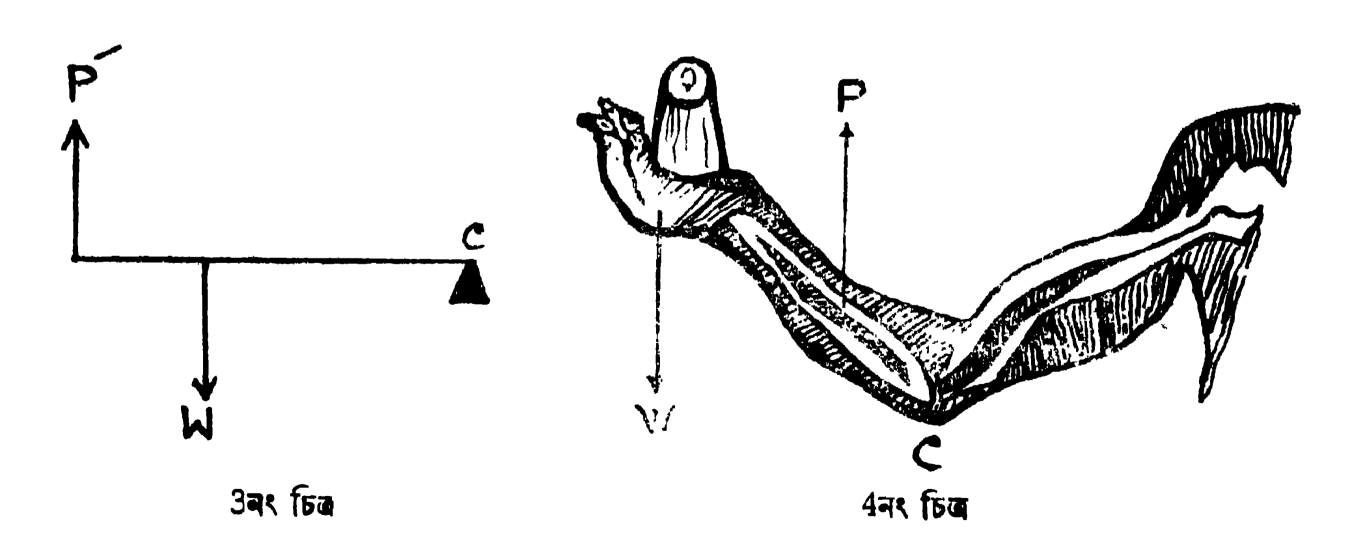
প্রাচীনকালের লোকেরা যে লিভারের ব্যবহার জানতো, তা প্রাচীন যুগের নিদর্শন থেকে জানা যায়। সিন্ধু যুগের লোকেরা যে নৌকা চালাতে জানতো, তা মহেক্ষোদাড়া ও হরপ্পার শীলমোহরের নিদর্শন থেকে জানা যায়। নৌকার দাঁড় হলো লিভার (প্রথম শ্রেণী)। এথেকে বোঝা যায় যে, সিন্ধু যুগের লোকেরা লিভারের ব্যবহার জানতো। সিন্ধু সভ্যতা তো অনেক পরের কথা, মাহুষ যখন প্রথমে পশুর সঙ্গেয় বাস করতো, সেই সময়েও মাহুষ লিভারের ব্যবহার জানতো। লিভারকে ভিন ভাগে ভাগ করা হয়; (ক) প্রথম শ্রেণীর লিভার, (খ) দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভার এবং (গ) তৃতীয় শ্রেণীর লিভার।

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন প্রকার লিভারের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যার।
টিউবওয়েলের হাতল (1নং চিত্র), তুলাদগু, ঢেঁকি, কাঁচি প্রভৃতি প্রথম প্রেণীর লিভার
(2নং চিত্র)। এই শ্রেণার লিভারের এক প্রান্তে বল P প্রয়োগ করতে হয় এবং অপর
প্রান্তে ভার বা বোঝা W থাকে। যে প্রান্তে বোঝা থাকে, ভার নিকটবর্তী কোন
বিন্দৃতে আলম্ব থাকে। কাঁচিতে হটি প্রথম শ্রেণীর লিভার কাল করে। ঠেলাগাড়ী,

সুপানী কাটবার বাঁভি প্রভৃতি বিভীয় শ্রেণীর লিভারের দৃষ্টান্ত (3নং চিত্র)। এই শ্রেণীর লিভারের দৃষ্টান্ত (उনং চিত্র)। এই শ্রেণীর লিভারের এক প্রান্তে আলম্ব বিন্দু C এবং অপর প্রান্তে বল P প্রয়োগ করতে হয়।

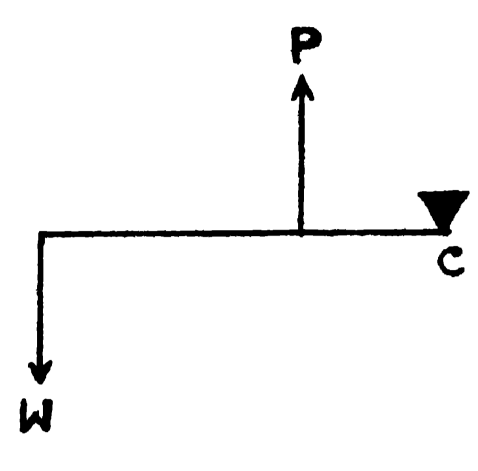


এবং P-এর নিকটবর্তী স্থানে ভার বা বোঝা W থাকে। স্থপারী কাটবার ঘাঁভিতে এই ধরণের ছটি লিভার সংযুক্ত থাকে আবার মাহুষের হাত (4নং চিত্র), মাছ ধরবার



ছিপ, চিষ্টা প্রভৃতি তৃতীয় শ্রেণীর লিভার (5নং চিত্র)। প্রথম শ্রেণীর লিভারে বিশেষ ক্ষেত্রে যান্ত্রিক স্থবিধা থাকে। দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভারে সর্বদাই যান্ত্রিক স্থবিধা পাওয়া বার। তৃতীয় শ্রেণীর লিভারের যান্ত্রিক স্থবিধা নেই না থাকলেও বিশেষ বরণের ক্তবন্তলি স্থবিধার হুছে এই লিভার ব্যংহত হয়। এই শ্রেণীর লিভারের এক

शास्त्र चानव विन्तू C शास्त्र अवः चनत शास्त्र वास्त्र वासा W ७ मासोमानि ছान वन ₽ व्यापान करा हम्।



5ৰং চিত্ৰ

অনেক সময় বেশ কয়েকটি লিভার নিয়ে একখোগে 'সন্মিলিভ লিভার' ভৈরী করা হয়। রেলওয়ে ফেশনে ভারী মাল ওজন করবার অন্ত 'ওয়েটব্রীজ' (Weight bridge) ব্যবহাত হয় ; এটি সম্মিলিভ লিভারের একটি পরিচিত উদাহরণ।

আনন্দ সরকার

প্রশ্ন ও উত্তর

প্রশ্ন 1: র্যামি কি ? এ সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করলে ভাল হয়। — অজয়কুমার দত্ত, করিদপুর, বাংলাদেশ

উত্তর 1: পাট ও মেস্তাব্দাভীয় একপ্রকার গাছের ছাল থেকে তৈরী একব্দাভের উত্তিদ-

এकाजीय नाष्ट्र 1 भिषाद त्थरक व्याय 3 भिषाद পर्यस्त नमा इरय शास्त्र। ज्या शूवरे বোপজাতীর। এজাতীর গাছের গোড়ার মাটি থেকে বছ কাণ্ড উৎপন্ন হয়। পাট এবং মেস্তা গাছের তুলনার রাামি গাছের পাতা বেশ বড়। এই গাছে ছোট ছোট ফুল হয়— ষা থেকে ফল এবং পরে বীক্র পাওয়া যায়। সবরক্ষ আবহাওরাভেই র্যামির চাষ হয়ে থাকে। তবে সাধারণত: নাভিশীতোফ এবং উষ্ণ অঞ্চলে র্যামির চাষ থুব ভাল হয়। होत्न नर्वारणका राणी वागित्र हार इस धवः छार्ष्यक छर्गत छहरक हीरनव लारकता বিভিন্ন কৃতির শিক্ষে কান্দে লাগার। চীনে এই গাছ চীনা-বাস নামে পরিচিত। জাপান, করমোসা, অষ্ট্রেলিরা, রাশিরা, ফ্রান্স, ব্রেজিল, পেরু প্রভৃতি দেশেও র্যামির চাষ হয়ে থাকে। আমাদের দেশে নীলগিরি পাহাড় অঞ্চলে, আসামে, উত্তরবঙ্গে, বিহারের করেকটি লাম্নপার র্যামির চাষ হয়। উত্তরবঙ্গে ব্যামিকে কুরকুণ্ডা বলে। তবে উত্তরবঙ্গে নাধারণতঃ জেলেরাই এই চাষ মল্লমাল্রায় করে থাকে। তারা ঐ গাছের ছালের তন্ত দিয়ে মাছ ধরবার জাল তৈরী করে। কথিত আছে, প্রাচীনকালে আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে র্যামির চাষ করা হড়ো এবং তা থেকে ফুতা তৈরী করে ভাল ভাল পোষাক বানানো হতো। বিশিষ্ট অভিথিদের র্যামির তৈরী ঐ সব পোষাক উপহার দেওরার প্রথা চালু ছিল।

র্যামির চাবের জন্তে শিকড় বা গাছের ছোট ছোট কাণ্ড রোপণ করা হয়ে থাকে।
বীজ থেকে র্যামির চাব করবার নানারকম অস্থবিধা হয়; প্রথমতঃ বীজ থেকে চারাগাছ
বড় হতে সনেক সময় লাগে এবং এছাড়াও দেখা গেছে য়ে, বীজ থেকে উৎপর গাছ
এক রকমের হয় না। তাই কাণ্ড বা শিকড় চাবের জ্ঞে ব্যবহার করা হয়। পার্ট এবং মেন্তা
চাবের জ্ঞে মোট সমর লাগে প্রায় 100 দিন। কিন্তু র্যামিগাছ একবার লাগালে প্রায়
5/6 বছর একই জায়গায় থাকে এবং সময় বিশেষে যখন গাছে ফুলের কুঁড়ি ধরে এবং
পাতা হলুদে হয়ে বায়, তখন র্যামির কাণ্ড কেটে নেওয়া হয়ে থাকে। এই চাবে উপযুক্ত
সেচ ব্যবস্থা এবং বিভিন্ন ধরণের কৈব ও অজৈব সায় প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। এক একটি
গাছের গোড়া থেকে 15/20ট কাণ্ড পাওয়া যায়। এগুলি কেটে নেওয়ার পর মাটি
থেকে আবার নতুন নতুন কাণ্ড বের হয়। সাধারণতঃ বছরে ভিনবার কাণ্ড কেটে

পাট গাছ পচিয়ে যেভাবে ভা থেকে আঁশ বের করা হয়, সেভাবে র্যামির আঁশ হাড়ানো সম্ভব নয়। কেননা র্যামির হালে একপ্রকার আঠালো পদার্থ থাকে, যা কাওগুলি ভেজাবার সময় গলে গিয়ে আঁশের সঙ্গে মিশে যায়; ফলে এভাবে র্যামি থেকে পরিকার আঁশ পাওয়া যায় না। সেজতে কাঁচা কাও থেকে র্যামির হাল ছলে নেওয়া হয়—য়া প্রথমে ওকিয়ে পরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তাথেকে পরিকার আঁশ বের করে নেওয়া হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নানারকম পদ্ধতির মাধ্যমে র্যামির সবৃত্ধ কাও থেকে পরিকার আঁশ বের করা হয়ে থাকে। তবে উৎকৃষ্ট আঁশ বের করবার পক্ষে কোন পদ্ধতিই খ্ব সহজ এবং ক্রেটিমুক্ত নয়। এ নিয়ে ব্যাপক গবেষণা চলছে। এমনকি উপযুক্ত বস্ত্র উত্তাবনের জত্যে বিভিন্ন দেশ থেকে সময় সময় নানারকম পুরস্কারও ঘোষণা করা হয়েছে।

র্যামির আঁশ রেশমের মত। এর আঁশে 90 শতাংশেরও বেশী আল্ফা-সেলুলোজ থাকে। পাটের তুলনায় র্যামির আঁশে লিগ্নিনের অংশ খুবই কম। ব্যামির আঁশ

ছত্রাক ও ব্যাক্টেরিয়া প্রতিয়োধক। বিভিন্ন প্রকার রঙের ছারা এর আঁশকে মঞ্জিত করা যায়। অন্যান্ত ভত্তর কোষ অপেকা র্যামির ভত্তর কোষ অনেক শেশী শেষা হয়ে थाक । এই কোষ প্রায় 75 মাই ক্রন পর্যন্ত চওড়া। এই সব বৈশিষ্টোর ক্রন্থে রাগমির সূতা ধুবই মজবৃত হয়ে থাকে। র্যামির সূতা থেকে তৈরী পোষাক অপেকাকৃত মজবৃত হয়। ভাছাড়া রামির ভন্তনিমিত পোষাকে সহজেই হাওরা চলাচল করভে পারে।

পৃথিবীতে পশ্যের উৎপাদন যথেষ্ট নয়। একতো বিশেষ প্রক্রিয়ার স্থামিকে পশ্যের মত তৈরী করে আসল পশমের সঙ্গে মিশিয়ে পশমের অভাব মেটাবার চেষ্টা চলছে। কুত্রিম ভন্তর সঙ্গেও র্যামির ভন্ত মিশিয়ে বিভিন্ন প্রকার জব্য—দড়ি, স্থভা, জাল, ভোষালে, প্যারাম্ট, নৌকার পাল, বৈহাতিক বর্তনীতে উপযুক্ত ভড়িৎ-নিরোধক এমনকি দিগারেটের জন্মে প্রয়োজনীয় ভাল কাগজও প্রস্তুত করা হয়ে থাকে।

গৃহপালিত পশুপকীদের জন্মে (গরু, মহিষ, মুরগী ইত্যাদি) র্যামি গাছের পাতা খার্ছ হিসাবে ব্যবহাত হয়। এই গাছের পাতার প্রায় 30 শতাংশ প্রোটন। একারণে কোন উপায়ে পরিশোধন করে মানুষের উপথোগী খাত তৈরীর কথাও অনেকে ভেৰে ८५५८ इन ।

খ্যামতুব্দর দে*

^{*} ইনপ্টিটেট অব রেডিও-ফিজিক্স অ্যাপ্ত ইলেকট্রনিক্স, বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা-9

পরিষদ-খবর

वजीत्र विष्ठांन পরিষদের 1975-76 সালের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ:

খিনাতাৰে পরিবদের সাধারণ অবিবেশনের
বিশদ বিবরণ 'জান ও বিজ্ঞান' পত্তিকার এই
সংখ্যার প্রকাশ করা সম্ভব হলো না। এই সংক্রান্ত
বিবরণ পত্তিকার জামুরাতী '77 সংখ্যার ক্রোড়পত্ত
ভিসাবে সদস্যাণের নিকট প্রেরিভ হবে]

গত 25শে নভেষ্য, 1976, বৃহন্দতিবার
তিন ঘটকার পরিষদের 'সত্যেক্স ভবন'-এ
অধ্যাপিকা অসীমা চটোপাধ্যার মহাশয়ার সভাপতিছে পূর্বে প্রচাত্তি কর্মস্কর্টীমত সাধারণ
অধিবেশন স্থনম্পর হর। 1975-76 সালের
কার্যকরী সমিতি কতুকি প্রচারিত ও পরিষদের
সভ্যাপণের নিকট প্রেরিত পরিষদের বিধি ও
নির্মাবলী সংস্কার সম্ভীর প্রস্তাবগুলি বিশদভাবে
আলোচনার পর উক্ত সভার বংলাভিত সংশোধিত
আকারে গৃহীত হর।

উক্ত সভার 1976-77 সালের কার্যকরী
সমিতির অভে বিভিন্ন পদে বিম্নলিধিত সদস্তগণ
সর্বসম্বিক্তিমে বির্বাচিত হন:

অধ্যাপিকা অসীমা চটোপাধ্যার (সভাপতি) অধ্যাপক অ্থীনকুমার মুখোপাধ্যার (সহ-সভাপতি)

"

"

- ,, সভ্যেন্ত্ৰনাথ ঘোৰ
- ,, भीवारभार्न ठक्वर्जी
- ., বলাইটাদ কুপু

,, মুণাতকুমার দাশপ্তপ্ত (সহ-সভাপতি)

15

"

"

"

- ,, মৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ ওছ অধ্যাপক স্থামাদাস চট্টোপাধ্যার
 - ,, পৌরদান মুখোপাধ্যার
 - फाः दारशक्तनाच रेमव
 - वीत्रयञ्चक्य भिव

व्यथानक यहाराव मख (कर्मन 6िव)

-कः बकनयाश्न थै। (**महर्यागी क्यम्** विव)

७: जायञ्चर (म (,,)

ড: স্নীলকুমার সিংছ (কোষাধ্যক) এবং
কার্যকরী সমিতির সাধারণ সদক্ত: শ্রীবিদ্ধর বল,
ড: অমরেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যার, শ্রীক্তামস্থার পাল,
অধ্যাপক প্রতুল দে, শ্রীদেবত্র চ সিন্হা, শ্রীমতী
উষা ঘোষদন্তিবার, ড: শিবত্রত ভট্টাচার্য, শ্রীম্বনীল
কুমার দে, ডা: সর্বানন্দ বন্দ্যোপাধ্যার, শ্রীমাধন
পাত্তে, ড: বৈজনাধ বস্থা, ড: অজিভকুমার মেন্দা,
ড: মণীক্রনাথ স্থোপাধ্যার, শ্রীহ্রণাণ সাহা,
শ্রীবৃদ্ধর চক্রবর্তী।

পরিশেষে সভাপতিকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করা হয়।

> শ্ৰীমহাদেব দশু কৰ্মদচিৰ ৰশীয় বিজ্ঞান পৰিষদ

विकास क्षमभूती

राज्या-मन्तराद्य जानियना भार्क में एक न (रुण्य (मनीरवन चामद्राप पविषय राष्ट्र-क्नाय (क्षात्र भक्त (चर्क गण ीना छित्नपत्र, 1976 (परक जनवित्र विकान व्यवस्थीत व्याद्याक्षन क्या र्ष्यास्। ध्रम्भीति 1ना काल्यायी 1977 (भव इत्व। विकास 481 (धरक ब्रांड 881 भर्वछ अप्रिक्त विश्व विष **छक** व्यमन्त्रीएक श्राब्धा विकास निवस्तित नक বেকেও অংশগ্ৰহণ করা হরেছে। স্থানীয় সুদ-करनरकत (क्रियद्वतारे के क्षत्रमंतीरक वक्षीत বিজ্ঞান পৰিবদের হাতে-কলমে কেন্তেৰ শিকাৰী-भित्र निष्मत राज्य देजनी विजिन याजन क ठाउँ ञ्चलक्षात्व पर्यकरमञ्जूबिरत्र निरम्बन। कनको बरनत्र প্রবাজনভিত্তিক বিজ্ঞানের বিষয়বস্তব্যে কেন্দ্র করে **ेखित्री** (यम कि**ष्ट्र मश्याक मरफ**ल करे श्रामनीरक व्यम्बिक श्टब्सा अक्षित्र मत्या ब्याट्स 'नाचादन वाष्ट्रा प्रवास (खकान मनाक कर्य, 'वहर कि इ व्यान्यकानीन व्यात्ना.' 'देवद्वाजिक विक्रित वाका,' 'সিঁড়ির আলো', 'ভিনবাবুর এক চাপগামী', 'বৰ্তনী পৰীক্ষক', 'মাছডাকা বন্ত্ৰ', 'পেটোল থেকে वानीत व्यानाता, 'हुक्कीकत्रम ও विहुक्कीकत्रम' 'ডিমার' প্রভাত আরও অনেক মডেল। শিকা-ভিত্তিক মডেলের মধ্যে 'শান্তর্গাতিক স্থানীয় नम्म.' 'जाद्याराज्य कार्यशानी', 'अवजाव भवीका' 'ওজনের আপাত হ্রাস' 'বৈহ্যতিক উপায়ে রঙের ৰেলা,' 'কুষ্ণবন্ধৰ তাপ শোৰণ', 'স্থেডিশক্তি ৰেকে পতিশক্তি', 'ধজার মজার রাসায়নিক বিকিয়া'

रेडा नि जांब ख जरन है हम स स न रखन (स्वार्त्ता स्ट्ला) जांनी स जनना वा तर्ता कर स्टला कर स्ट

জনসাধারণকে বিজ্ঞানের স্বষ্ঠ প্রয়োগ-কৌশনের সঙ্গে পরিচর করিয়ে দেবার ব্যাপারে এজাতীর বিজ্ঞান প্রধর্শনীর গুরুষ সম্বন্ধে নতুষ কিছু বলবার জাশেকা রাবে না। সেদিক থেকে এই আরোজনের জল্পে স্ট্রেন্টস্ হেল্প্ সেন্টারের কর্মকর্তারা যথেষ্ট প্রশংসার দাবী রাখেন।

বনীর বিজ্ঞান পহিবদের পক থেকে হাতেকলমে কেন্দ্রের লিকার্যা শ্রী মদীম দত্ত ও প্রীপ্রত্ত বোষ হেল্থ দেউারের পক থেকে প্রদর্শনীর ভারপ্রাপ্ত অধ্যাপক স্থ্রত রায়কে সহবোগিতা করছেন। হাওড়া বিজ্ঞান পরিষদের পরিচালক গোধীর অক্ততম সদক্ষ এবং বলীর বিজ্ঞান পরিষদের সভ্য প্রীবিকাশ চক্রবর্তী সমগ্র প্রদর্শনীট পরি-চালনার সহবোগিতা করছেন।

> শ্রামস্থলর দে সভ্যেজনাথ বহু বিজ্ঞান সংগ্রহণালা ও হাতে-কলমে কেন্দ্রের পক্ষ থেকে

পরিষদ সংক্রান্ত কোন বিষয় আনহিত হইবার প্রবাদন হইলে কর্মনচিবের সহিত প্রালাপ করিবার জন্ত অনুমোধ করা বাইতেছে।